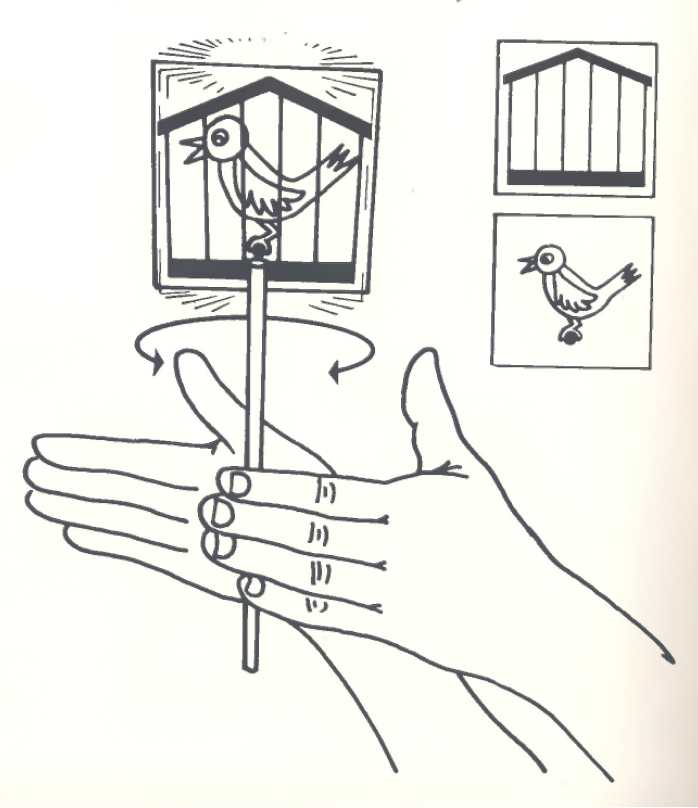


لَقَدْ عَرَفَ النَّاسُ الصُّورَ المُتَحَرِّكَةَ قَبْلَ اخْتِراعِ السِّينمَا بِوَقْتِ طَويل ، ويُمْكِنُكَ أَنْتَ أَيْضًا صُنْعُ شَيْءٍ مِنْ هٰذَا القبيل على الوَجْهِ النّالي: - خُدْ بِطاقَةً مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى (٦ سم × ٩ سم) وارْسُمْ عَلى أَحَدِ وَجْهَيْهَا سَمَكَةً وعلى الوَجْهِ الآخر طاسًا. المُقَوَّى (٦ سم × ٩ سم) وارْسُمْ عَلى أَحَدِ وَجْهَيْهَا سَمَكَةً وعلى الوَجْهِ الآخر طاسًا. ثَبَّتْ في مُنْتَصَفِ جانِي البِطاقَةِ دَبُوسَيْنِ كَمِحْوَرَي ارْتِكازٍ لِيَدُورا بَيْنَ أَصابِع شَوْكَتَيْنِ كَمَ في الرَّسْمِ. اِسْتَخْدِمْ قَشَّةَ شُرْبٍ لِتَدُّوير البِطاقَةِ سَرِيعًا بِالنَّفْخِ ولاحِظُ شَوْكَتَيْنِ كَمَا في الرَّسْمِ. اِسْتَخْدِمْ قَشَّةَ شُرْبٍ لِتَدُّوير البِطاقَةِ سَرِيعًا بِالنَّفْخِ ولاحِظُ كَيْفَ تَبْدُو السَّمَكَةُ دَاخِلَ الطَّاسِ!

الكَنارِيُّ في القَفَصِ

الصُّوَرُ المُتَحَرِّكَةُ هِيَ فِي الواقِع ِ نَوْعٌ مِنْ خِداع ِ البَصَرِ ، وفي ما يَلِي مِثالٌ آخَرُ مِنْ هٰذِهِ الخُدَعِ البَصَرِيَّةِ :

خُدْ قِطْعَةً مُرَبَّعَةً مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى الأَبْيَضِ طُولُ ضِلْعِها ٦ سم وارْسُمْ عَلَى أَحَدِ وَجْهَيْها قَفَصًا وعَلَى الآخرِ كَنارِيًّا. أَدْخِلِ البِطاقَةَ في شَقْبِ عَودٍ مُسْتَديرٍ وابْرُمِ العودَ جيْئَةً وذَهابًا بَيْنَ رَاحَتَيْكَ بِالسُّرْعَةِ القُصْوى فَيَظْهَرَ الكَنارِيّ داخِلَ القَفَصِ!



إِنَّ المُعَدَّاتِ الَّتِي سَتَحْتَاجُها لِلْقيامِ بِالتَّجَارِبِ والاِخْتِياراتِ الوارِدَةِ في هُذَا الْكِتَابِ هِي مِنَ النَّوْعِ المَاْمُونِ الاِسْتِعْ الو والسَّهْلِ المُتَناوَلُو. اِخْتَفِظْ دَوْمًا بِلَغْنَرِ تُسَجَّلُ فيهِ مُلاحَظَاتِكَ – فَمِنَ الأُمُورِ المُهِمَّةِ في مَجالِ الاِخْتِيارِ والتَّجَارِبِ مُلاحَظَةُ ما يَحْدُثُ في تَجْرِبَةٍ تالِيَةٍ. ولِهُذَا السَّبِ يَحْتَفِظُ العُلَمَاءُ يَبِحِلُ يُدَوِّنُونَ فيهِ نَتائِجَ أَيْحَائِهِمْ.

وحَرِيٌّ بِكَ أَيُّهَا النَّاشِيُّ العَزيزُ التَّشَّبُهُ بِالعُلَمَاوِ!



حقوق الطّبع محفوطة - طّبع في إلكائرا ١٩٨٧



تأيف: جۇن و دُوروڤي پُول رسوم: دَاوُد پَالمَتر وضعه بالعَهِية: أحمَد شفيق الخطيب

مكتبة لبئنان



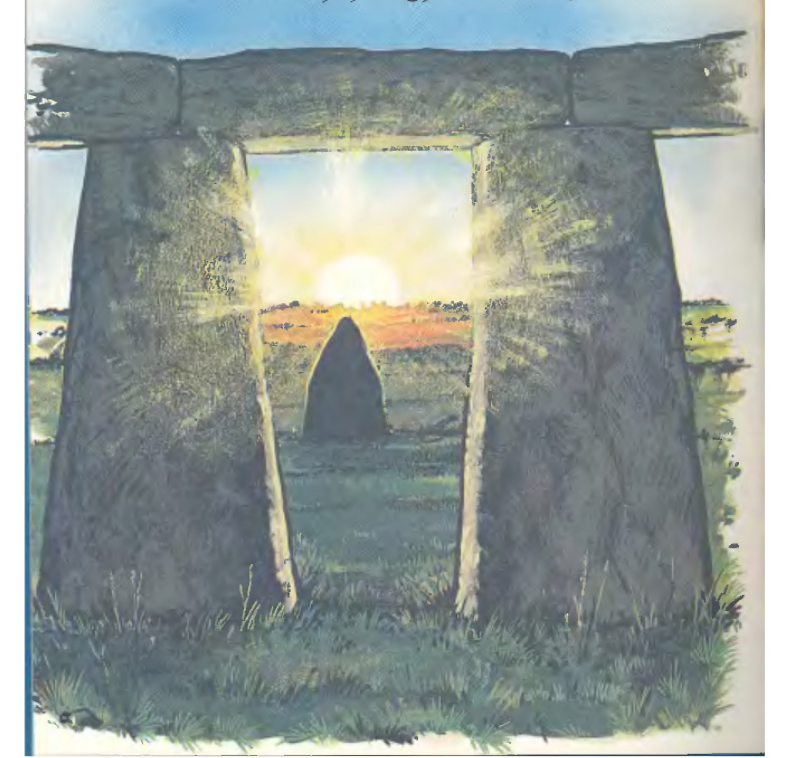
الضُّوْءُ

إِنَّا نَنْعَمُ بِالْعَيْشِ عَلَى كَوْكَبٍ جَميلِ فَريدٍ ، تَحْبُوهُ الشَّمْسُ بِالنُّورِ وَالبَهْجَةِ وَتُدَفِّئُهُ بِالْحَرارَةِ يَابِسَةً وَبَحْرًا فَتُزَوِّدُهُ بِمُقَوِّماتِ الْحَياةِ . وفي كثيرِ والبَهْجَةِ وتُدَفِّئُهُ بِالْحَرارَةِ يَابِسَةً وَبَحْرًا فَتُزَوِّدُهُ بِمُقَوِّماتِ الْحَياةِ . وفي كثيرِ مِنَ الأَحْيانِ عِنْد شُروقِها ومَغيبِها تَمْلأُ الشَّمْسُ سَاءَنا بِأَلُوانِ الشَّفَقِ الرَّائِعَةِ المُثيرةِ .

وَتَقَعُ أَحْيَانًا أَحْدَاثُ اسْتِثْنَائِيَّةٌ تُوَثِّرُ فِي أَلْوَانِ السَّاءِ كَهَ حَدَث عَامَ ١٨٨٣ ، حينَ ثارَ بُرْكَانٌ فِي جَزيرَةِ كُراكاتو الأَنْدونيسِيَّةِ فَنَسَفَ جُزْءًا مِنْها ، قاذِفًا الأَنْقاضَ عَموديًّا إلى ارْتِفاعِ ٤٥ كيلومِتْرًا وأُفُقيًّا حَتّى مَدَغَشْقَرَ ، وظَلَّتُ بَقايا غُبارِهِ تُطَوِّفُ فِي جَوِّ الأَرْضِ عِدَّةَ سَنَواتٍ مُلَوِّنَةً الشَّفَقَ وَظَلَّتُ بَقايا غُبارِهِ تُطَوِّفُ فِي جَوِّ الأَرْضِ عِدَّةَ سَنَواتٍ مُلَوِّنَةً الشَّفَقَ بِحُمْرَةٍ غَيْرِ طَبِيعِيَّةٍ لِفَتْرَةٍ طَويلَةٍ. ويُلاحَظُ احْمِرارُ الشَّفَقِ في الصَّحارى بِتَأْثَيرِ الغُبارِ الَّذي تَحْمِلُهُ أَنْسامُ المَساءِ غالِبًا.

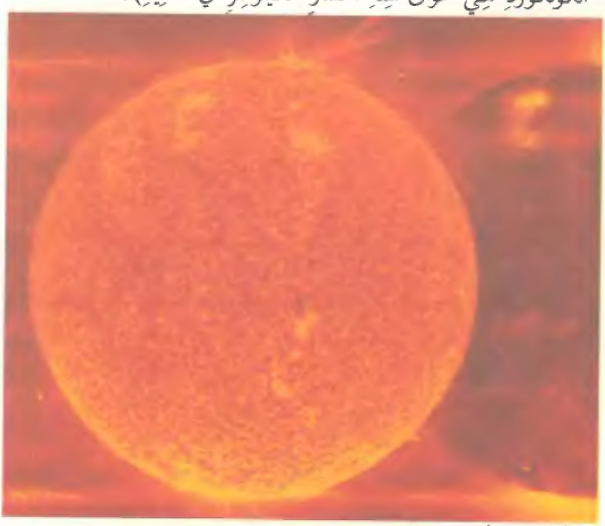
وَلَطَالَهَا فُتِنَ الْإِنْسَانُ بِسِحْرِ الشَّمْسِ ورَوْعَتِهَا حَتَّى إِنَّ الْإِنْسَانَ البَدَائِيَّ بَنَى لَهَا الأَنْصَابَ وعَبَدَهَا. ولا تَزالُ الشَّمْسُ مَثَارَ اهْتِهَامِ الْإِنْسَانِ فِي عَصْرِنَا الحَاضِرِ تَفَهَّمًا ودِراسَةً واخْتِبَاراتٍ لِكَشْفِ خَفَايَاهَا وتَسْخيرِ طَاقَتِها.

شُروقُ الشَّمْسِ (عَبْرَ مِحْرابِ ستونْهِنْج الحَجرِيِّ بِإِنْكِلْترا)



مِنْ أَيْنَ يَأْتِينَا الضُّوُّءُ؟

يَأْتِينَا الضَّوْءُ مِنَ الشَّمْسِ وهْيَ كُتْلَةٌ مِنَ الغازاتِ المُلْتَهِبَةِ فِي مَرْكَزِ المَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، وتُعْتَبَرُ نَجْمًا مُتَوسِّطَ الحَجْمِ لٰكِنَ قُرْصَهَا يَبْدُو كَبِيرًا لِقُرْبِهَا نِسْبِيًّا مِنَ الأَرْضِ . وضَوْءُ الشَّمْسِ مَصْدَرُ الحَياةِ والطَّاقةِ المُخْتَرَنَةِ لِقُرْبِهَا نِسْبِيًّا مِنَ الأَرْضِ . وضَوْءُ الشَّمْسِ مَصْدَرُ الحَياةِ والطَّاقةِ المُخْتَرَنَةِ فِي الأَطْعِمَةِ والوُقُدِ مِنْ فَحْمِ وغازِ طَبِيعيٍّ ونفط . تَبْعُدُ الشَّمْسُ عَنِ الأَرْضِ حَوالى ١٥٠ مَلْيُونَ كَيلُومِتْر ويَسْتَغْرِقُ نورُهَا ثَانِي دَقائِقَ فِي قَطْعِ الأَرْضِ حَوالى ١٥٠ مَلْيُونَ كَيلُومِتْر ويَسْتَغْرِقُ نورُهَا ثَانِي دَقائِقَ فِي قَطْعِ اللَّرْضِ حَوالى ١٥٠ مَلْيُونَ كيلُومِتْر ويَسْتَغْرِقُ لَورُهَا ثَانِي دَقائِقَ فِي قَطْعِ عَشَرَ . وتُقَدَّرُ سُرْعَةُ الضَّوْءِ ثِي الْهَواءِ بِ ٢٠٠٠ أَلْفِ كيلومِتْر فِي النَّانِيةِ أَيْ مَا يَعْدَلُ الدَّورَانَ حَوْلَ الأَرْضِ سَبْعَ مَرَّاتٍ ونصْفَ مَرَّةٍ وهِي سُرْعَةُ لا يُعالِي أَلْكُونُكُورُدِ هِي حَوالى سِتَّةِ أَعْشَارِ الكيلومِتْر فِي الثَّانِيةِ) .



الشَّمْسُ وخَيالُها (كما يَبْدُوانِ مِنَ الفَضاءِ الخارِجِيِّ)



مِنَ النَّجومِ ما هُوَ أَسْطَعُ مِنَ الشَّمْسِ ، والكَثيرُ مِنْها يُولِّفُ صُورًا نَجْمِيَّةً رائِعَةً نَراها في السَّاءِ لَيْلًا. وقد اكْتَشَفَ الفَلكِيُّونَ بِاسْتِخْدامِهِم المَراقِبَ (التِّلِسْكوبات) القَويَّةَ أَنَّ أَقْرَبَ النَّجومِ السَّاطِعَةِ إليْنا بَعْدَ الشَّمْسِ هُوَ حَضارِ (أَلْفا قَنْطورس) ؛ ويَسْتَغْرِقُ الضَّوْءُ المُنْطَلِقُ مِنْهُ أَرْبَعَ الشَّواتِ لِيَصِلَنا (قاطِعًا ٣٠٠ أَلْف كيلومِتْر كُلَّ ثانِيةٍ) – وهذا يَعْني أَنْ الفَلكِيُّ يَرى حَضارِ بالضَّوْءِ الَّذي انْطلَق مِنْهُ قَبْل أَرْبَعِ سَنُواتٍ ! ومِنَ النَّحومِ ما هِيَ مِنَ البَّعْدِ بِحَيْثُ إِنَّا حَيْنَ نَراها تَتَلَأُلاَ في السَّاءِ لَيْلًا لا النَّحومِ ما هِيَ مِنَ البَعْدِ بِحَيْثُ إِنَّا حَيْنَ نَراها تَتَلَأُلاَ في السَّاءِ لَيْلًا لا نَسْتَطيعُ الجَزْمَ ما إذا كانَتْ ماثِلَةً بَعْدُ أَمْ تَلاشَتْ!

فاعِلِيَّةُ الضَّوْءِ

تُشْرِقُ الشَّمْسُ صَباحًا وتَغيبُ مَساءً - ولَوْ أَنَّ الشَّمْسَ تَتَفَجَّرُ فَجْأَةً لكانَتِ الأَرْضُ تَغْرَقُ في ظَلامِ دامِسٍ بَعْدَ ثَهانِي دَقائقَ ، وسُرْعانَ ما يَبْرُدُ البَحْرُ وَاليابِسَةُ ويَهْلِكُ كُلُّ شَيْءٍ.

وضَوْء الشَّمْسِ بِالإضافَةِ إلى كَوْنِهِ يُتيحُ لَنَا الرُّوْيَةَ والدِّفْء فَهْوَ ضَرورِيُّ لِلنَّباتاتِ الخَضْراءِ الَّتي هِيَ مَصْنَعُ الغِذاءِ الرِّئيسيِّ لِلإِنسانِ والحَيَوان. وتُجَهِّزُ النَّباتاتُ غِذاءَها عَنْ طَريقِ التَّركيبِ الضَّوْئيِّ، وهي والحَيَوان. وتُجَهِّزُ النَّباتاتُ غِذاءَها عَنْ طَريقِ التَّركيبِ الضَّوْئيِّ، وهي تَنْمو دائمًا في الاِتّجاه الَّذي يَسْمَحُ لَها بِالحُصولِ عَلى القَدْرِ الأَوْفَرِ مِنْهُ. وهٰذا يُفَسِّرُ انْتِحاء سوقِ النَّباتاتِ المَنْزِلِيَّةِ نَحْوُ مَصْدَرِ الضَّوْء. فإذا وهذا يُفَسِّرُ انْتِحاء سوقِ النَّباتاتِ المَنْزِلِيَّةِ نَحْوُ مَصْدَرِ الضَّوْء. فإذا



لاحَظْتَ هٰذا الاِنْتِحاءَ في نَبْتَةٍ بِمَنْزِلكُمْ فَأَدِرْهَا إِلَى الاِتِّجَاهِ المُعاكِسِ وراقِبْهَا لِبِضْعَةِ أَيَّامٍ. لاحِظْ كَيْفَ يَعْتَدِلُ سَاقُ النَّبْتَةِ ثُمَّ يُعاوِدُ الاِنْتِحاءَ بِاتِّجَاهِ ضَوْءِ الشَّمْسِ.

ضَعْ نَبْتَةً مَنْزِلِيَّةً فِي الظُّلْمَةِ لِمُدَّةِ أُسْبُوعَيْنِ (مُداوِمًا رِيَّها كَيْلا تَموت). ماذا يَحْدُثُ لِأَوْراقِها الخَضْراء؟ غَطِّ عُشْبَ مَرْجَةٍ بِقِطْعَةٍ مِنَ الخَشَبِ الرَّقائقيِّ لِبِضْعَةِ أَيَّامٍ وَلاحِظْ تَغَيَّرَ لَوْنِ العُشْبِ.

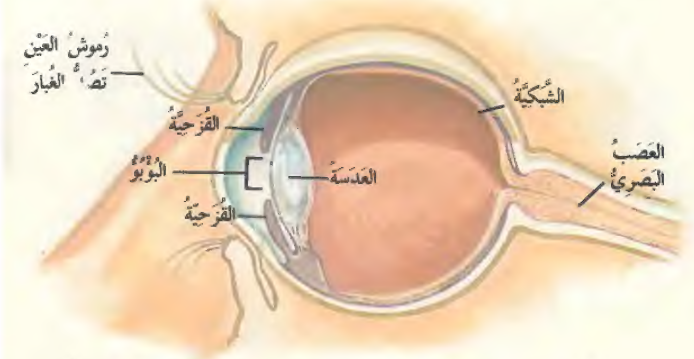
أَنْبِتْ بَعْضَ بُزورِ الخَرْدَلِ والرَّشَادِ فَوْقَ إِسْفِنْجَةٍ رَطْبَةٍ فِي طَبَقِ صَغيرٍ. ضَع الطَّبَقَ فِي صُندُوقِ مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى وغَطِّهِ. اِقْطَع ثَقْبًا في جانِبِ الصندوقِ وضَعْهُ عَلَى عَتَبَةِ الشَّبَاكِ والنَّقْبُ بِاتِّجاهِ الضَّوْءِ. داوم إرْواءَ البُزورِ وراقِبْها بِانْتِظام لاحِظ انْتِحاءَ البادِراتِ وانْحِناءَ سوقِها نَحْوَ الضَّوْءِ عَبْرَ النَّوْءَ عَبْرَ





يَتَمَتَّعُ الإِنْسَانُ بِحَواسَّ خَمْسٍ يُدْرِكُ بِهَا العَالَمَ مِنْ حَوْلِهِ. فَنَحْنُ نَشُمُّ وَنَسْمَعُ وَنَلْمَسُ وَنَتَذَوَّقُ وَنُبْصِرُ - وَنِعْمَةُ البَصَرِ هِيَ الأَّهَمُّ ، فَهِيَ تُعينُنا فِي إيجادِ الغِذَاءِ والمَأْوى وتجنُّبِ المَخاطِرِ.

وتَعْتَمِدُ الرُّوْيَةُ عَلَى حَساسِيَةِ شَبكِيَّةِ العَيْنِ لِلضَّوْءِ الَّذِي يَصْدُرُ مِنَ الجِسْمِ أَوْ يَنْعَكِسُ عَنْهُ

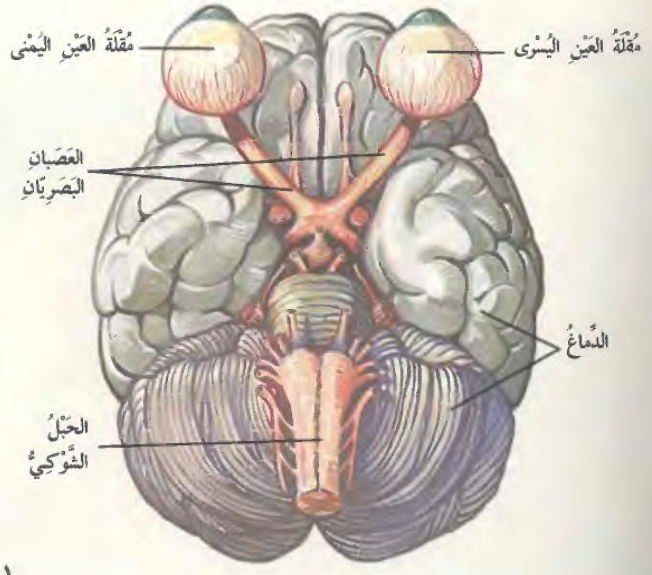


حَدِّقٌ فِي مِرْآةٍ فِي غَرْفَةٍ مُعَنَّمَةٍ ولاحِظ تركيب العَيْنِ الظَّاهِرَ. إِنَّ البُوْبُوَّ هُوَ الفُتْحَةُ المُسْتَديرَةُ فِي القُزَحِيَّةِ ويَبْدُو أَسْوَدَ لِأَنَّ باطِنَ العَينِ أَسْوَدُ (تَهَامًا كَداخِلِ آلةِ التَّصْويرِ). ويَتَّسِعُ البُوْبُوُّ تِلْقائيًّا فِي العَتَمَةِ لٰكِنَّهُ يَضيقُ إذا اشْتَدَّ النُّورُ – وهٰذَا ما تَلْحَظُهُ حينَ تَفْتَحُ السَّتَائِرَ أَوْ تُنيرُ الغُرْفَةَ – هَلْ يُمْكِنُكَ رُوْيَةُ تَقَلُّصِ البُوبُوعِ؟

وَتُبَطِّنُ الشَّبَكِيَّةُ خَلْفِيَّةَ (أَوْ قَعْرَ) العَيْنِ ، وعَلَيْها تَتَكَوَّنُ صُوَرُ المَرْثِيَّاتِ (وكأَنَّهَا الفيلْمُ في آلَةِ التَّصْوير). وتَتَّصِلُ الشَّبَكِيَّةُ بِالعَصَبِ البَصَرِيِّ الَّذي يَحْمِلُ الشَّبَكِيَّةُ بِالعَصَبِ البَصَرِيِّ الَّذي يَحْمِلُ الإحْساساتِ إلى الدِّماغِ وهُوَ يُتَرجِمُ لَنا مَا نُبْصِرُهُ.

والعِنايَةُ بِالعَيْنَيْنِ هِي أَمْرٌ بالِغُ الأَهمَيَّةِ - بِالرُّغْمِ مِنْ أَنَّهُمَا مُجَهَّزَتانِ بِحِمايَةٍ طَبِيعِيَّةٍ مِنَ الرُّموشِ والأَجْفانِ والوَقْبَيْنِ العَظْمِيَّيْنِ فِي الجُمْجُمَةِ. راع عَيْنَيْكَ دائمًا وتَحاشِ التَّحْديقَ في نور ساطِع وبِخاصَّةِ التَّحديقَ في فرص الشَّمْسِ مُباشرَةً ، فإنَّهُ مُتْلِفٌ لِلشَّبكيَّةِ الحَسَّاسَةِ.

مَنْظَرٌ سُفْلِيٌّ لِلْعَيْنَيْنِ والدِّماغِ



نَموذَجُ يُبَيِّنُ عَمَلَ العَيْنِ

إِمْلاً طَاسًا زُجاجِيًّا شَفَافًا بِالمَاءِ النَّقِيِّ. أَثْقُبْ ثَقْبًا صَغيرًا في لَوْحٍ أَسُودَ مُرَبَّعِ مِنَ الوَرَقِ المُقَوِّى (لِبُمثَّلَ البُوبُو فِي القُزَحِيَّةِ) وَثَبَّتِ اللَّوْحَ (بِالْهِلاستيسينِ) بمُحاذاة الطّاسِ. ثُمَّ ثَبَّتْ شَمْعَةً قَصِيرةً (بِالْهِلاستيسينِ) عَلَى مَقْرُبَةٍ مِنَ اللَّوْحِ وأَشْعِلْ فَتيلَتَها. عَتِّم الغُرْفَةَ وأَمْسِكُ بِلَوْحٍ أَبْيَضَ مِنَ الوَرَقِ المُقَوِّى خَلْفَ الطّاسِ بمُسامَتَةِ الشَّمْعَةِ (لِيُمثِّلَ الشَّبكيَّة). حَرِّكِ اللَّوْحَ جَيْنَةً وذَهابًا لِتَتَكُونَ عَلَيْهِ صورَةً واضِحةً لِلشَّمْعَةِ. لَقَدْ سارَ نورُ الشَّمْعَةِ عَبْرَ الثَّقْبِ (في اللَّوْحِ الأَسْوَدِ) وعَبْرَ الطّاسِ لِيُكُونَ هَذِهِ الصُّورَةَ الشَّورَةَ عَلَى شَبكيَّةِ العَيْنِ هِي أَيْضًا مُصَغَرَةً ومَقلوبة مَقْلُوبةً ومُقلوبةً مَنْ حَيْثُ ماهِيَّتُها وحَجْمُها ولَكِنَّ الدِّماغَ يُتَرَجِمُ لَنَا المُعطَياتِ الْبَصَرِيَّةَ مِنْ حَيْثُ ماهِيَّتُها وحَجْمُها ولَكِنَّ الدِّماغَ يُتَرَجِمُ لَنَا المُعطَياتِ الْبَصَرِيَّةَ مِنْ حَيْثُ ماهِيَّتُها وحَجْمُها ولَكِنَّ الدِّماغَ يُتَرَجِمُ لَنَا المُعطَياتِ الْبَصَرِيَّةَ مِنْ حَيْثُ ماهِيَّتُها وحَجْمُها ولَكِنَّ الدِّماغَ يُتَرَجِمُ لَنَا المُعطَياتِ الْبَصَرِيَّةَ مِنْ حَيْثُ ماهِيَّتُها وحَجْمُها ولَكِنَّ الدِّماغَ يُتَرَجِمُ لَنَا المُعطَياتِ الْبَصَرِيَّةَ مِنْ حَيْثُ ماهِيَّتُها وحَجْمُها ولَكِنَّ الدِّمَاغُ يُتَرَجِمُ لَنَا المُعطَياتِ الْبَصَرِيَّةَ مِنْ حَيْثُ ماهِيَّتُها وحَجْمُها



يَظُنُّ البَعْضُ خَطَأً أَنَّ القِطَطَ قادِرَةٌ عَلَى الرُّؤْيَةِ فِي الظَّلامِ الدَّامِسِ. والحَقيقَةُ أَنَّ كِبَرَ البُؤْبُوِ لَدَيْها يُمَكِّنُها مِنَ الرُّؤْيَةِ جَيِّدًا فِي نورِ خافِتٍ.



العُيونُ في الكائناتِ الحَيَّةِ

يُبْصِرُ الإِنْسانُ بِناظِرَيْهِ مُصَوَّبَيْنِ فِي الإِتّجاهِ الواحدِ ، ويَلْتَقِطُ الدّماغُ الصَّورَتَيْنِ فَيُتَرْجِمُهُما صورَةً مَدْمُوجَةً واحِدةً ثُلاثِيَّةَ الأَبْعادِ – وهذا ما نُسَمِّيهِ بِالرُّوْيَةِ المُفْرَدَةِ . أَمّا إذا كانَتْ إحْدى العَيْنَيْنِ شارِدَةً لِعِلَّة فَيَظْهَرُ مُمَانِهِ ويَرى الشَّخْصُ صورَتَيْنِ ، وهي حالَةُ الشَّفْع (أو الرُّوْيَةِ المُزْدَوِجَة) . والرُّوْيَة المُزْدَوِجَة عَالِبَة عِنْدَ بَعْضَ الطَّيورِ كَالصَّقْر . الرَّوْيَة المُزْدَوِجَة عَالِبَة عِنْدَ بَعْضَ الطَّيورِ كَالصَّقْر . أَمّا الحرْباءُ فَعَيْناها دَوَّارَتانِ وتَعْمَلُ كُلُّ مِنْهُا مُسْتَقِلَةً . وتَتَّخِذُ عُيونُ الأَسْاكِ فِي أَعْلَى الرَّأْسِ لِتَرى ما فَوْقَها .

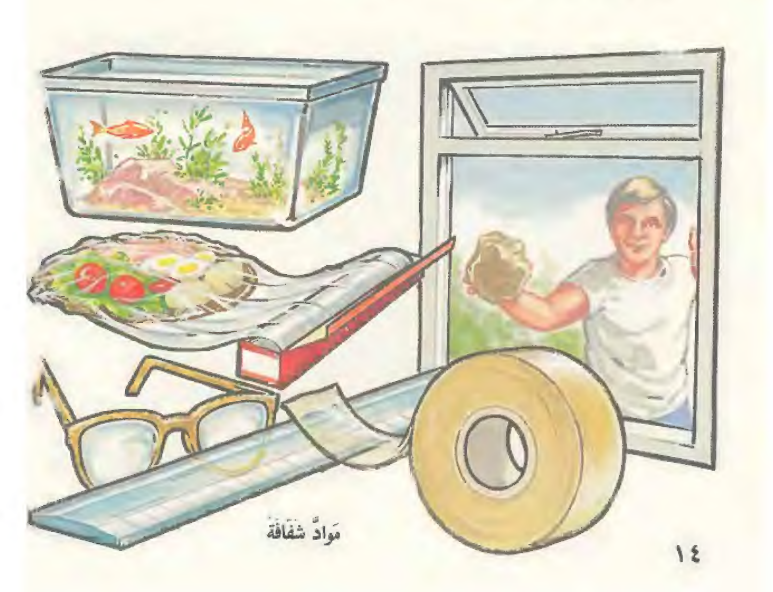
ولِلْجَمَل وبَعْضِ الطَّيْرِ جَفْنٌ ثالِثٌ شفّافٌ يَقِي العَيْنَ مِنَ الغُبارِ. ولِلنَّحْلِ والذّبابِ عُيونٌ مُرَكَّبَةٌ تَتَأَلَّفُ واحِدَتُها مِنْ مِئاتِ العَدَساتِ الدَّقيقَةِ.

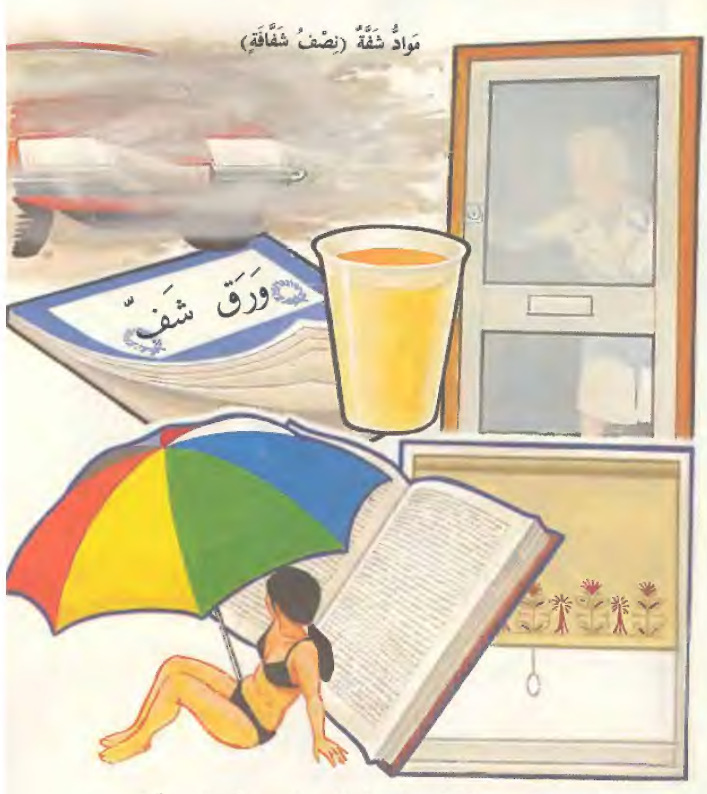
الشَّفاقيَّة لِلضَّوْء

مُعْظَمُ الأَشْيَاءِ الَّتِي تَرَاهَا حَوْلَكَ لا تُنْفِذُ الضَّوْءَ بَلْ تَعْكِسُهُ مِنَ الشَّمْسِ أَوْ مِنْ مَصْدَر ضَوْئِيٍّ وتُصْبِحُ مَرْئِيَّةً بِذَلِكَ. وبَعْضُ الأَجْسَامِ كَالمَاءِ والزُّجَاجِ تُنْفِذُ الضَّوْءَ فَرَى عَبْرَهَا بِوضوحِ ونُسَمِّيها شَفَافَةً. عَدِّدْ بَعْضَ الأَجْسَامِ الشَّفَافَةِ واللَّاشَفَافَةِ مِنْ حَوْلِكَ.

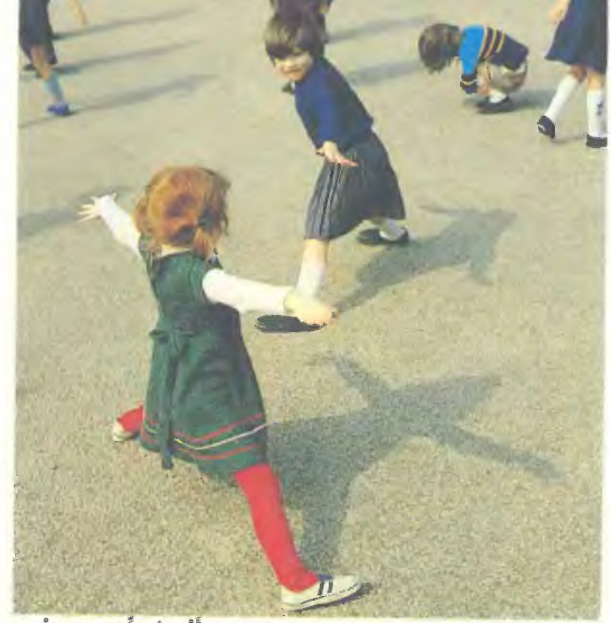
وهُنالِكَ أَجْسَامٌ تَسْمَحُ بِمُرورِ الضَّوْءِ عَبْرَهَا وَلٰكِنَّهَا تَنْشُرُهُ فِي أَرْجَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ فَنَرى الصُّورَةَ عَبْرَهَا مُشَوَّشَةً ضَبابِيَّةً ونُسَمِّيها شَفَّةً أَوْ نِصْفَ شَفَّافَةٍ كَالزُّجَاجِ المُسَنْفَرِ وَالنَّايِلُونِ السَّمِيكِ والضَّبابِ.

لِاخْتِبَارِ شَفَافِيَّةِ الجسْمِ أَمْرِرْ عَبْرَهُ حُزْمَةً مِنَ الأَشِعَّةِ فِي حُجْرَةٍ مُعَتَّمَةٍ ولاحِظْ إِنْ كَانَتْ تَنْفُذُ كَخُزْمَةٍ أَوْ تَنْفُذُ مُسْتَطيرَةً مُنْتَشِرَةً أَوْ لا تَنْفُذُ أَبدًا.





والأَجْسامُ الَّتِي لا تُنْفِذُ الضَّوْءَ نُسَمِّها كَمْداءَ أَوْ غَيْرَ شَفَّافَةٍ. وهي تَعْكِسُ الضَّوْءَ السَّاقِطَ عَلَيْها إلى الهَواءِ مِنْ حَوْلِها فنراها ، كما هِي الحالُ في هٰذِهِ الصَّفْحَةِ الَّتِي تَقْرَأُها. إلّا أَنَّ بَعْضَ الضَّوْءِ السَّاقِطِ يَمْنَصُّهُ الجسْمُ الأَّكْمَدُ فَيَتَحَوّلُ إلى طاقَةٍ حَرارِيَّةٍ. لٰكِنَّ ارْتِفاعَ دَرَجَةِ الحَرارَةِ يَكادُ لا يذْكُرُ (فلا خَوْفَ أَنْ تَسْخُنَ الوَرَقَةُ أَمامَك بِالضَّوْءِ إلى دَرَجَةِ الإِشْتِعالِ). يذْكُرُ (فلا خَوْفَ أَنْ تَسْخُنَ الوَرَقَةُ أَمامَك بِالضَّوْءِ إلى دَرَجَةِ الإِشْتِعالِ). لكن يُمْكِنُ الكَشْفُ عَنْ ذَلِكَ الإِرْتِفاعِ بِتِرْمُومِيْرٍ حَسَّاسٍ.



أَلْعَابُ الظِّلالِ فِي المَلْعَبِ

الظُّلالُ

قَبْلَ السِّينَا بِقُرُونٍ عَديدَةٍ كَانَتْ تُقَدَّمُ تَمْثيلِيّاتٌ بِإِلْقَاءِ ظِلالِ اللَّهِ اللَّمِينَ الطَّلِّ الطَّلِّ . الأَشْخاصِ أَوِ الدُّمي عَلى سِتارٍ ، وَكَانُوا يُسَمَّونَها خَيالَ الظِّلِّ .

ويُمْكِنُ للأَعِزَّاءِ الصِّغارِ أَيْضًا الإسْتِمْتاعُ بِأَلْعابِ الظِّلالِ في يَوْمٍ مُشْمِسِ مُعْتَدِلٍ . حاول مَثَلًا تَشْكيلَ تماثيلَ مُتَبايِنةٍ باتّخاذِ أَوْضاع جُسْإنِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ واطْلُب مِنْ زَميلِ لَكَ تَحْديدَها عَلى أَرْضِ المَلْعَبِ بالطَّبْشُورِ . كَمَا يُمْكِنُ المُنافَسَةُ في مَجالِ الظَّلال - والرَّابِحُ هُوَ مَنْ يَجْعَلُ خَيالَه الأَطُولَ أَوِ الأَضْخَمَ أَوِ الأَصْغَرَ!

هٰذِهِ الأَلْعَابُ تَجْعَلَكَ تُدْرِكُ اتِّجَاهَ الظِّلِّ بِالنِّسْبَةِ إِلَى مَصْدَرِ الضَّوْءِ. واقِبْ ظِلَّ شَيءٍ ثابتٍ قُرْبَ مَنْزِلِكُمْ - عَمود التِّلغْرافِ أَوْ عَمود الإنارةِ مَثَلاً. عَلِّمْ مَوْقِعَ الظِّلِّ فِي السَّاعَةِ التَّاسِعَةِ والعاشِرَةِ والثَّانِيَةَ عَشْرَةَ ظُهْرًا ، ثُمَّ مَثَلاً. عَلَّمْ مَوْقِعَ الظَّلِّ فِي السَّاعَةِ التَّاسِعَةِ والعاشِرَةِ والثَّانِية عَشْرَة ظُهْرًا ، ثُمَّ فِي الثَّانِيةِ والرَّابِعَةِ بَعْدَ الظُّهْرِ . هَلْ بإمْكانِكَ صُنْعُ مِزْوَلَةٍ (ساعَةٍ ظِلِّيَةٍ) تُبِينُ الوَقْتَ مِنْ مُراقَبَةِ اتَّجَاهِ الظَّلِّ عَلَى سَطْحٍ مُدَرَّجٍ ؟

إِنَّ أَكْبَرَ مِزْوَلَةٍ هِيَ الَّتِي صُنِعَت عامَ ١٧٢٤ في الهِنْدِ وهْيَ تُغُطِّي مِساحَةَ فَدَّانٍ ، وَيَبْلُغُ ارْتِفاعُ عَمودِها ثَلاثين مِثْرًا.

الظِّلُّ وشِيْهُ الظِّلِّ

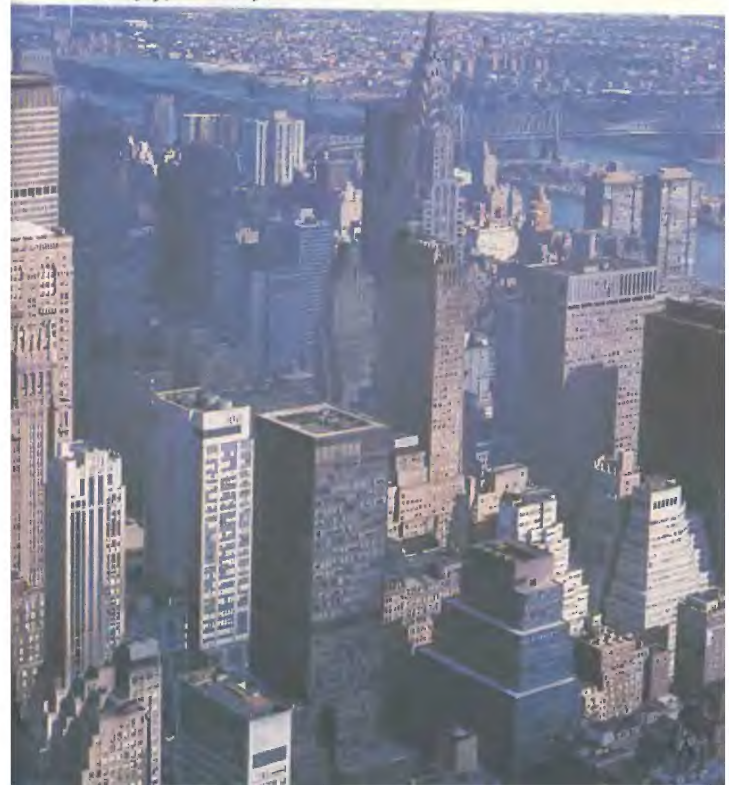
عِندما لا يَكُونُ مَصْدَرُ الضَّوْءِ نُقُطِيًّا يَبْدُو الظَّلُّ ظِلَّيْنِ مُتَرَاكِبَيْنِ - أَحَدُهُمَا مَرْكَزِيُّ أَسُودُ لا يَصِلُهُ نورُ المَصْدَر لا مِنْ وَسَطِهِ ولا مِنْ أَطُوافِهِ ، وَهُوَ الظِّلُ ، والآخَرُ حافِّيُّ أَقَلُ سَوادًا يَصِلُهُ نورٌ مِنْ أَحَدِ جَوانِبِ المَصْدَرِ فَقَطْ ، وَهُوَ شِبْهُ الظِّلِّ. عَتِّمِ الغُرْفَةَ وَوَجَّهْ نورَ مِصْباحٍ يَدَوِيًّ لَكُونَ عُلْبَةٍ أَو قِطْعَةِ شِطْرُنْجِ ، وعَلِّمْ نِطَاقِي الظِّلِّ وشِبْهِ الظِّلِّ لِلمُقارَنَةِ . وَعَلِّمْ نِطَاقِي الظِّلِّ وشِبْهِ الظِّلِّ لِلمُقارَنَةِ .

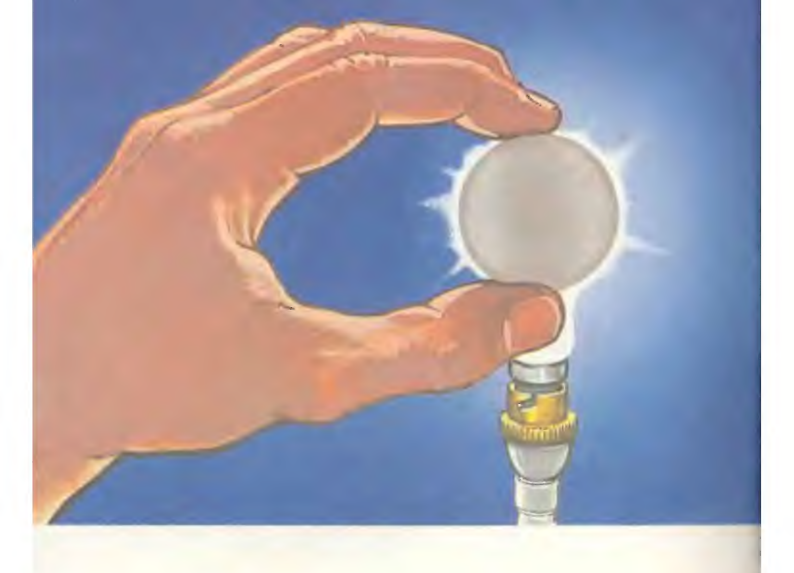


الخسوف والكسوف

تُلْقِي الغُيومُ أَحْيانًا ظِلالًا تُغَطِّي مِساحاتٍ كَبيرَةً حاجِبَةً عَنْها نورَ الشَّمْسِ أَوْ بَعْضَهُ. وتُلْقِي بَعْضُ ناطِحاتِ السَّحابِ ظِلالًا تَمْتَدُّ بَعِيدًا أَوْ تَسْقُطُ عَلَى مَبانٍ مُجاوِرَةٍ وأَطُولُ الظِّلالِ وأَوْسَعُها هِي المُلْقاةُ في ساعاتِ الصَّباحِ الباكِرِ أَوْ أَواخِرِ العَصْرِ . كَيْفَ تُعَلِّلُ ذٰلِكَ؟ ما هُوَ أَطُولُ الظِّلالِ في جيرَتَكُمْ؟

ناطِحاتُ سَحابٍ في نيويورُك





يَحْدُثُ الخُسوفُ حينَا تَحُلُّ الأَرْضُ بَيْنَ الشَّمْسِ والقَمَرِ فَتَحْجُبُ عَنْهُ نورَ الشَّمْسِ ويغْمُرُهُ ظِلُّها (عَلَى بَعْدِ ٥٠٠ أَلْفِ كيلومِتْرِ). واذا مَرَّتِ الشَّمْسُ في ظِلِّ القَمَرِ احْتَجَبَتْ عَنِ الأَرْضِ وحَدَثَ كُسوفٌ. ويَحْدُثُ الخُسوف في بَدْءِ الشَّهْرِ القَمَرِيِّ بَيْنَا يَحْدُثُ الخُسوف في مُنْتَصَفِهِ.

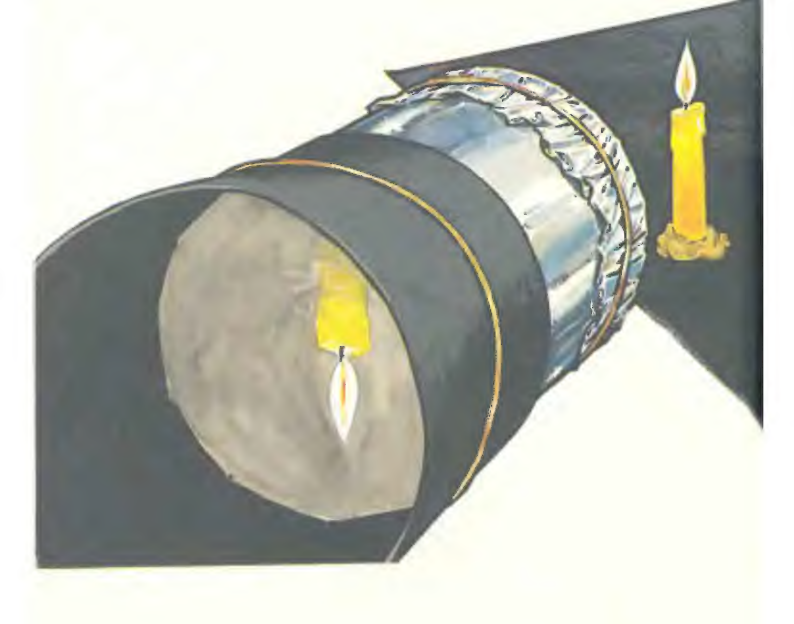
ولِبَيانِ ظاهِرَةِ الكُسوفِ خُدْ طابَةً كُرةِ الطَّاوِلَةِ (مُمَثِّلًا بِها القَمرَ) وضَعْها مُقابِلَ مِصْباحٍ كَهْرَبائيًّ عَلى بُعْدِ حَوالى نِصْفِ مِثْر مِنْ إحْدى عَنْنَكَ. أَغْمِضِ العَيْنَ الأُخرى وأَبْعِدْ عَن المِصْباح تَدْريجيًّا حَتّى تَبْدُوَ الكُرةُ والمِصْباح بَالحَجْم نَفْسِهِ. حَرِّكِ الكُرةَ فَتَرى عَيْنُكَ النُّورَ، أَعِدْها بِمُسامَتةِ العَيْنِ والمِصْباح فَيَنْكَسِف الضَّوْء عَنْ عَيْنَكَ النُّورَ، أَعِدْها بِمُسامَتةِ العَيْنِ والمِصْباح فَيَنْكَسِف الضَّوْء عَنْ عَيْنَكَ.



المِنْظارُ ذو النَّقْب

صَنَعَ العُلَمَاءُ مِثْلَ هٰذَا المِنْظَارِ مُنْذُ مئاتِ السِّنينَ لِيُبَيِّنُوا أَنَّ الضَّوْءَ يَسيرُ في خُطوطٍ مُسْتَقيمَةٍ. وبإمْكَانِكَ أَنْ تَصْنَعَ مِثْلَ هٰذَا المِنْظَارِ بِسُهُولَةٍ مِنْ مَوادًّ مُتُوافِرَةٍ في المَنْزِلِ عادَةً.

خُدْ عُلْبَةً مَعْدِنِيَّةً صَغيرَةً فارغَةً وافْتَحْ طرَفَها الآخرَ (بِفَتَّاحَةِ عُلَبٍ دون تَرْكِ حافَّةٍ حادَّةٍ) لِتُصْبِحَ كالأُنْبوبِ. غَطَّ أَحَدَ طَرَفَيِ العُلْبَةِ بِوَرَقَةٍ مَعْدِنيَّةٍ وَثَبِّتُها حَوْلَ العُلْبَةِ بِرِباطٍ مَطَّاطيٍّ ثُمَّ اثقُبِ الوَرَقَةَ المَعْدِنيَّةَ بِدَبُّوسٍ فِي مَرْكَزِها. غَطِّ الطَّرَفَ الآخرَ لِلْعُلْبَةِ بِوَرقَةِ اسْتِشْفافٍ وَثَبِّتُها بِرِباطٍ مَطَّاطيًّ

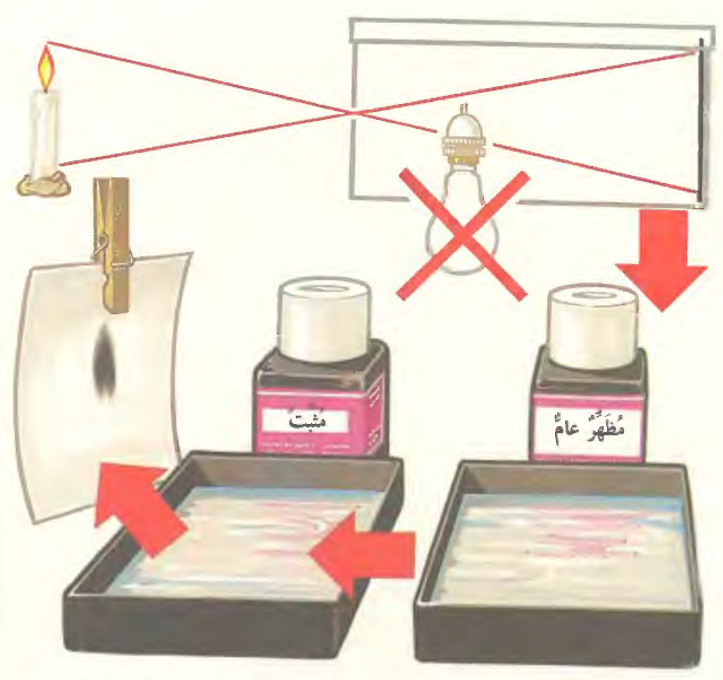


كَسِتَارَةٍ لِلمِنْظَارِ. ولاسْتِخْدَامِ هَٰذَا المِنْظَارِ نَهَارًا ظَلِّلِ السَّتَارَةَ بِلَفِّ وَرَقَةٍ سَوْدَاءَ حَوْلَ العُلْبَةِ تُكْسِبُهَا مَزِيدًا مِنَ الطَّولِ.

ثَبّت شَمْعَةً عَلَى مِنْضَدَةً فِي غُرْفَةٍ مُعَتَّمَةٍ (حَذَارِ مِنِ انْقِلابِ الشَّمْعَةِ والتَّسَبُّبِ فِي حَرِيقٍ). وَجَّهِ المِنْظَارَ نَحْوَ الشَّمْعَةِ ولاحِظِ الصُّورَةَ عَلَى اللَّهَبِ السَّتَارَةِ. إِنَّ الصُّورَةَ تَظْهَرُ مَقلوبَةً لِأَنَّ أَشِعَّةَ الضَّوْءِ مِنْ أَعْلَى اللَّهَبِ السَّتَارَةِ. إِنَّ الصُّورَةَ عَلَى اللَّهَبِ السَّتَارَةِ الشَّمْعَةِ تَتَقَاطَعُ فِي سَيْرِهَا عَبْرَ النَّقْبِ فَتُكُونُ الصُّورَةَ عَلَى السَّتَارَةِ مَقْلُوبَةً.

يُمْكِنُكَ صُنْعُ آلَةِ تَصْويرِ بَسِيطَةٍ (تُعْرَفُ باسْمِ الكاميرا ذاتِ النَّقْبِ) لِلتَّصويرِ بِالأَسْوَدِ والأَبْيَضِ مِنْ عُلْبَةِ حِذاءِ مَثْقُوبَةِ المَرْكَزِ فِي النَّقْبِ) لِلتَّصويرِ بِالأَسْوَدِ والأَبْيَضِ مِنْ عُلْبَةِ حِذاءِ مَثْقُوبَةِ المَرْكَزِ فِي النَّقْبِ وَرَقَةَ تَصْويرِ فوتوغْرافيًّ بشريطٍ لاصِق في داخلِ جانِبِ العُلْبَةِ المُقابِلِ للتَّقْبِ فِي غَرْفَةٍ مُعَتَّمَةٍ. غَطِّ العُلْبَةَ جَيِّدًا ثُمَّ ثَبِّتُ جَانِبِ العُلْبَةِ المُقابِلِ للتَّقْبِ فِي غَرْفَةٍ مُعَتَّمَةٍ. غَطِّ العُلْبَةَ جَيِّدًا ثُمَّ ثَبِّتُ حَوْلَ الثَّقْبِ بِالشَّرِيطِ اللَّاصِقِ غَلَقًا مِنَ الوَرَقِ المُقوى لحَجْبِ النُّورِ حَوْلَ الثَّقْبِ بِالشَّرِيطِ اللَّصِقِ غَلَقًا مِنَ الوَرَقِ المُقوى لحَجْبِ النُّورِ فَتُصِيحِ الكَامِرا جاهِزةً لِلتَّصُويرِ. أَشْعِلِ الشَّمْعَةَ كَا فِي التَّجْرِبَةِ السَّابِقَةِ فَتُصِحِ الكَامِرا جاهِزةً لِلتَّصُويرِ. أَشْعِلِ الشَّمْعَةَ كَا فِي التَّجْرِبَةِ السَّابِقَةِ وَتُبَعِ النَّقْبِ ثُمَّ افْتَح الغَلَقَ عَشْرُ دَقائِقَ.





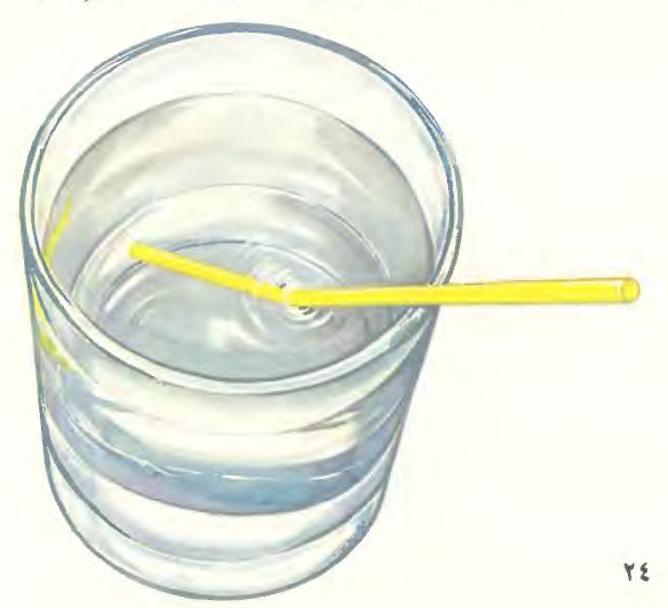
إِنَّ وَرَقَ التصويرِ الفوتوغرافيِّ حَسَاسُ للضَّوْءِ ، لِذَا فَإِنَّ النَّطَاقَ مِنْهُ الَّذِي يَتَعَرَّضُ للضَّوْءِ يَحُولُ لَوْنُهُ . إِرْفَعِ الوَرَقَةَ بَعْدَ التَّعْرِيضِ وعالِجْهَا بِالتَّظْهِيرِ والتَّثْبِيتِ فَوْرًا وإلاّ اسْوَدَّتْ كُلّها . يُمْكِنُكَ الحُصولُ عَلَى سائلِ التَّشْبِيتِ مِنْ حانوتِ المُصَوِّرِ ، وبتَطْبِيقِ التَّعلياتِ تَحْصُلُ عَلَى صورةٍ ثَابِتَةٍ . التَّشْبِيتِ مِنْ حانوتِ المُصَوِّرِ ، وبتَطْبِيقِ التَّعلياتِ تَحْصُلُ عَلَى صورةٍ ثَابِتَةٍ . التَّشْبِيتِ مِنْ اللَّمْنَلُ للتَّعْرِيضِ يحدَّدُ بالإِخْتِبارِ ، فالثَّقْبُ الدَّقيقُ يُمِرُّ القَلِيلَ مِنَ الضَّورَة وإذا وَسَعْتَهُ لِتَقْلِيلِ زَمَنِ التَّعرِيضِ فَإِنَّ الصَّورَة سَتَبْدو صِابِيَّةً طامِسَةً

إنْكِسارُ الضَّوْء

يَسيرُ الضَّوْء في خُطوط مُسْتَقيمة كَمَا يَتَبَيَّنُ لَكَ إِذَا رَاقَبْتَ اتِّجَاهَ أَشِعَةِ النُّورِ لَيْلًا مِنْ مِصْباحِ سَيَّارَةِ كَشَّافٍ. النُّورِ لَيْلًا مِنْ مِصْباحِ سَيَّارَةِ كَشَّافٍ. وَكَذَا إِذَا نَظَرْتَ عَبْرَ أَنْبوبٍ أَوْ نَبْريجٍ مُسْتَقيمٍ ثُمَّ جَنَيْتَهُ فَإِنَّ الرُّؤْيَةَ تَنْقَطِعُ.

لَكِنَّ الضَّوْءَ يَنْحَنِي أَوْ يَنْكَسِرُ عِنْدَمَا يَنْتَقِلُ مِنْ وَسَطٍ شَفَّافٍ إِلَى آخَرَ مُخْتَلِفِ الكَثَافَةِ . وَكَانَ الحَسَنُ بِنُ الهَيْثَم (٩٦٥ – ١٠٣٩ م) رائدًا في دراسة ظاهِرَة الإنْكِسارِ قَبْلَ أَنْ يُسَجَّلُها العالِمُ الهولَنْديُّ وِلْبورد سْنِل عامَ ١٦٢١ م.

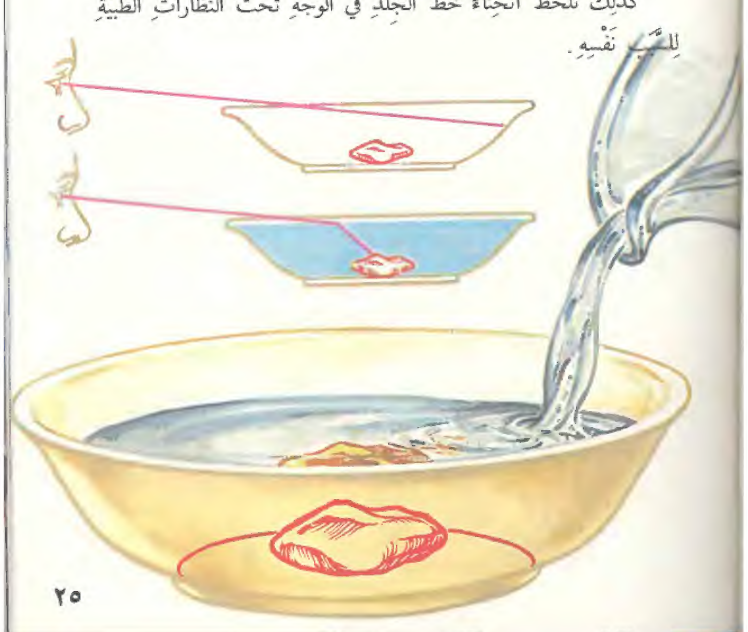
إغْمِسْ قَشَّةَ شُرْبٍ في كوبِ ماءٍ ولاحِظ انْحِناءَها الظَّاهِرِيُّ عِنْدَ

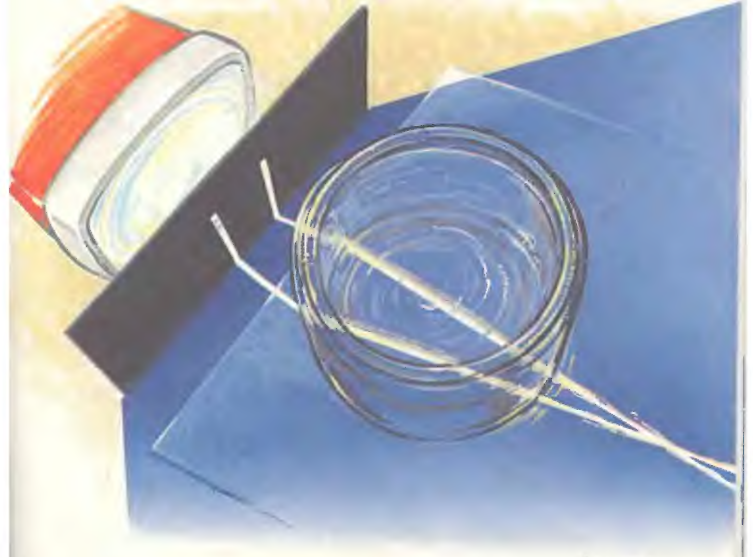


سَطْحِ المَاءِ. إِنَّ امْتِدَادَ الجُزْءِ المَغْمُورِ يَبْدُو مَحْنِيًّا بِالنَّسْبَةِ إِلَى جُزْءِ القَشَّةِ غَيْرِ المَغْمُورِ – والسَّبُ هُوَ انْكِسَارُ أَشِعَّةِ الضَّوْءِ عِنْدَ انْتِقَالِها مِنَ المَاءِ إِلَى الْهَوَاءِ.

ضَعْ حَصاةً فِي قَعْرِ طَبَقِ طاسِيٍّ عَلَى مِنْضَدةٍ. اِبْتَعِدْ عَنِ المِنْضَدةِ وَأَنْتَ تَنْظُرُ إِلَى الحَصاةِ حَتَّى تَخْتَفِي الحَصاةُ عَنْ ناظِرَيْكَ خَلْفَ حاقَّةِ الطَّبَقِ. اِبْقَ فِي الطَّبَقِ، الطَّبَق. اِبْقَ فِي الطَّبَقِ فِي الطَّبَقِ، الطَّبَق. اِبْقَ فِي الطَّبَقِ أَي الطَّبَقِ، ماذا تُلاحِظُ ؟ كَيْفَ تُفَسِّر ذَلِكَ ؟

إِنَّ الضَّوَ المُنْعَكِسَ عَنِ الحَصاةِ يَنْحَني عِنْدَ سَطْحِ المَاءِ فَتَرَاها. وهُكذا تَبْدو بِرَكُ الصَّاحَةِ أَقَلَّ عُمْقًا مِمَّا هِنيَ عَلَيْهِ في الواقِع . تَبْدو بِرَكُ الحَدائِقِ وبِرَكُ السِّباحَةِ أَقَلَّ عُمْقًا مِمَّا هِنيَ عَلَيْهِ في الواقِع . كَذَٰلِكَ تَلْحَظُ انْحِنَاءَ خَطِّ الجِلْدِ في الوَجْهِ تَحْتَ النَّظَّاراتِ الطَّبِيَّةِ الطَّبِيَّةِ المَّالِكَ تَلْحَظُ انْحِنَاءَ خَطِّ الجِلْدِ في الوَجْهِ تَحْتَ النَّظَّاراتِ الطَّبِيَّةِ



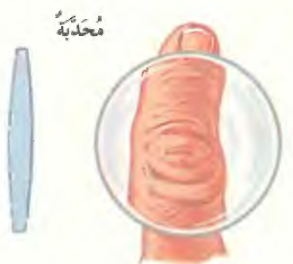


العَدَساتُ

تُسْتَخْدَمُ العَدَساتُ في النَّظَّاراتِ والميكْروسكُوباتِ (المَجاهِرِ) والكاميراتِ وأَجْهِزَةِ العَرْضِ السِّيائيِّ وغَيْرِها مِنَ الأَجْهِزَةِ العَرْضِ السِّيائيِّ وغَيْرِها مِنَ الأَجْهِزَةِ البَصَرِيَّةِ. والعَدَسَةُ في عَيْنِ الإِنْسانِ (ص ١٠) جُزْءٌ مُهِمٌّ في تركيبِها. ولِتبْيانِ عَمَلِ العَدَساتِ أَمْرِ شُعاعَيْنِ مِنْ مِصباحِ جَيْبٍ عَبْرَ شَعْاعَيْنِ مَنْ مِصباحِ جَيْبٍ عَبْرَ اللَّهُ عَيْنِ الآخرِ سَنتيمتريْنِ. تَلَقَّ الشُّعاعَيْنِ بَعْدَ أَحَدُهُم عَنِ الآخرِ سَنتيمتريْنِ. تَلَقَّ الشُّعاعَيْنِ بِمَرطَبانِ صَغيرٍ مَلِيءِ بالماءِ فَوْقَ صَفْحَةٍ وَرَقِ بَيْضاءَ. أَضِفُ إلى الماء بِضْعَ بِمَرطَبانِ مِنَ اللَّبنِ بِقَشَّةِ شُرْبٍ. ماذا يَحْدُدُثُ لِلشُّعاعَيْنِ ؟ إنَّهُا يَتَلامّانِ في نُقْطَةٍ هِي البُؤْرةُ. لِأَفْضَلِ النَّتائِجِ أَجْرِ هٰذِهِ ويتَلاقيان خَلْفَ المَرْطَبانِ في نُقْطَةٍ هِي البُؤْرةُ. لِأَفْضَلِ النَّتائِجِ أَجْرِ هٰذِهِ التَّجْرِبَةَ في غُرْفَةٍ مُعَتَّمَةٍ.

مَرْطَبانُ الماءِ عَمِلَ كَعَدَسَةٍ مائِيَّةٍ لَمَّتِ الأَشْعَّةَ فِي بُؤْرَةٍ.

بَعْضُ العَدَساتِ أَثْخَنُ فِي الوَسَطِ مِنْهَا فِي الحَوافِّ وَنُسَمِّهَا عَدَساتٍ مُحَدَّبَةً (ومَرْطبانُ المَاءِ عدسةٌ من هٰذا القبيلِ) ، وأُخْرى أَثْخَنُ فِي الحَوافِّ مِنْهَا فِي الوَسَطِ ونُسَمِّهَا عَدَساتٍ مُقَعَّرَةً .





الْعَدَسَةُ الحَارِقَةُ

كَيْفَ يُسَبِّبُ طاسُ السَّمَكِ الصَّغارِ حَريقًا فِي مَنْزِلٍ ؟ لَقَدْ السَّمَكِ السَّبَتْ أَوْعِيَةُ تَرْبِيةِ السَّمَكِ الكُرويَّةُ هُذهِ (وهْيَ عَدَساتُ الكُرويَّةُ هُذهِ خرائِقَ عَدَساتُ مُحَدَّبَةٌ) فِي حَرائِقَ عَلَمَضَةٍ مُتَعَدِّدةٍ فالطَّاسُ عَلَى عَتَبَةِ الشَّبَاكِ مُتَعَدِّدةٍ فالطَّاسُ عَلَى عَتَبَةِ الشَّبَاكِ مَتَعَدِّدةٍ فالطَّاسُ عَلَى عَتَبَةِ الشَّبَاكِ مَتَعَدِّدةٍ فالطَّاسُ عَلَى عَتَبَةِ الشَّبَاكِ مَتَعَدِّدةٍ ، مَثلًا ، فَتَلْتَهِبُ أَنْ وَتَلْتَهِبُ .

والعَدَساتُ المُحَدَّبَةُ كُلُّها قادَرةٌ عَلى تَرْكِيزِ أَشِعَةِ الشَّمْسِ في بُوْرةٍ ، ولِهٰذا تُدْعى أَحْبانا عَدَساتٍ حارقةً . وَكَمْ مِنْ حَرِيقٍ في غابَةٍ كانَ سَبَبُهُ كعوبَ القَناني .



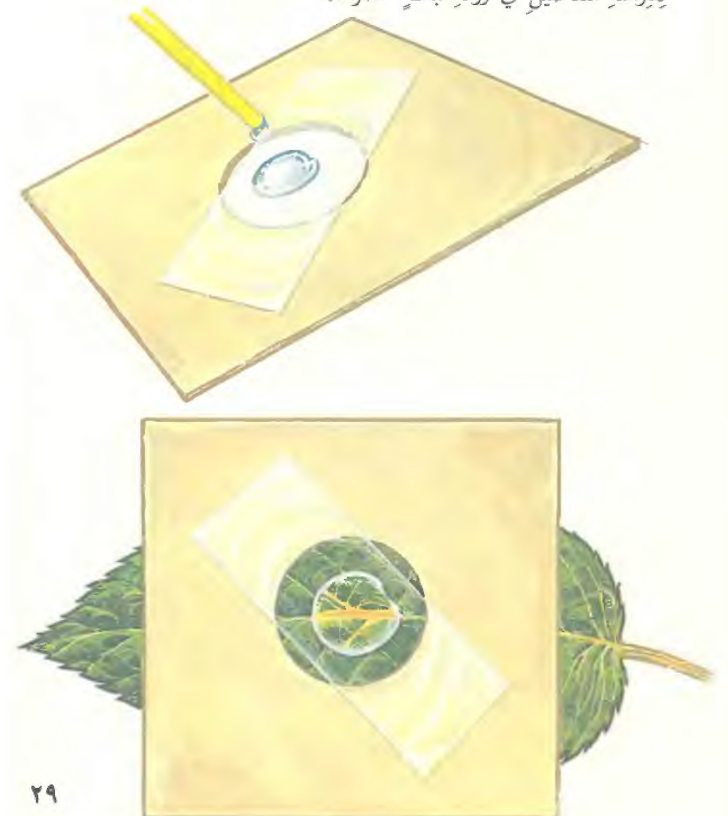
عَدَسَةُ التَّكْبيرِ

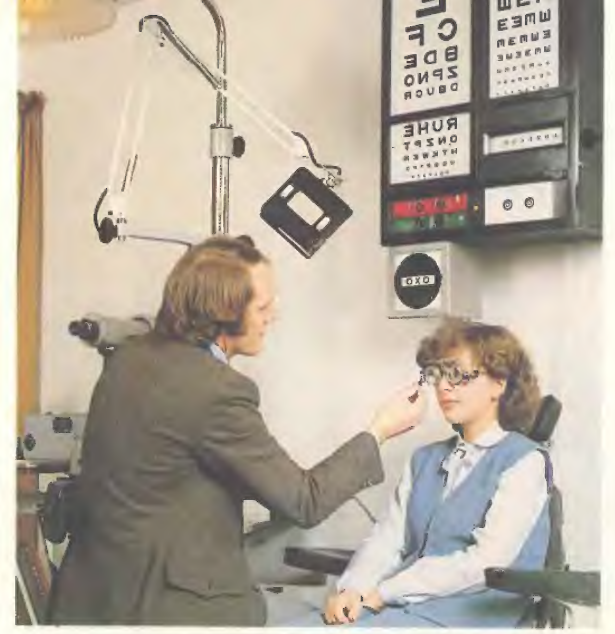
تُعْرَفُ العَدَسَةُ الحَارِقَةُ غَالِبًا بِعَدَسَةِ التَّكبيرِ أَوِ العَدَسَةِ المُكَبِّرةِ وتَبْدو الأَشْياءِ الأَشْياءِ عَبْرَها مُكبَّرَةَ الحَجْمِ - وتُسْتَخْدَمُ كَمِجْهَرٍ بَسِيطٍ لِتَبيَّنِ الأَشْياءِ الدَّقيقَةِ.



وتَسْتَطيعُ صُنْعَ عَدَسَةٍ مُكَبِّرَةٍ مِنْ قِنْينَةِ لَبَنِ نَظيفَةٍ تَمْلاُها بِالمَاءِ. ضَعْ جَريدةً خَلْفَ القِنْينَةِ ولاحِظْ حَجْمَ الحُروفِ والكَلِهاتِ. قَدِّرْ قُوّةً تَكْبيرِ العَدَسَةِ بِمُقارَنَةِ كَلِمَةٍ مُعَيَّنَةٍ مَعَ قِياسِها الأَصْلِيِّ. إغْمِسْ إصْبَعَكَ داخِلَ القِنْينَةِ وَلاحِظِ التَّكْبيرَ النَّاتِجَ. إنَّ المَاءَ في القِنْينَةِ يَعْمَلُ كَعَدَسَةٍ مُكَبَّرةٍ ، كَا إنَّ يقاطَ المَاءِ الصَّغيرة تَعْمَلُ هِي أَيْضًا كَعَدَساتٍ دَقيقةٍ مُكَبَّرةٍ .

وإلَيْكَ الطَّرِيقَةَ لِصُنْعِ عَدَسَةٍ مُكبَّرَةٍ مِنْ قُطَيْرَةِ ماءٍ. خُدْ قِطْعَةً مُرَبَّعَةً مِنَ الوَرَقِ المُقُوَّى وانْقُرْ في مَرْكَزِهَا ثَقْبًا دائريًّا قُطْرُهُ ٢,٥ سم. غَطِّ الثَّقْبِ مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى وانْقُرْ في مَرْكَزِهَا ثَقْبًا دائريًّا قُطْرُهُ وَقَ الشَّرِيطِ بِعِنايَةٍ مِنْ قَشَّةٍ بِشَريطٍ لاصِق شَفَّافٍ صامِدٍ للهاءِ واقْطُرْ فَوْقَ الشَّريطِ بِعِنايَةٍ مِنْ قَشَّةٍ شُرْبٍ قُطَيْرةَ ما هِ. إنَّ القُطيْرة لا تَبُلُّ الشَّريط وَتَتَخِذُ شَكْلًا كُرُويًّا بِفِعْل التَّوتُرِ السَّطْحيِّ وتَعْمَلُ كَعَدَسَةٍ كُرُويَّةٍ صَغيرَةٍ. اِسْتَخْدِمْ هٰذِهِ العَدَسَةَ لِدِراسَةِ التَّفَاصِيلِ في وَرقةٍ نَباتٍ خَضَراءً.





النَّظَّاراتُ *

مِنْ أَهَمُّ الواجِباتِ الصَّحِيَّةِ إعْطاءُ العَيْن حَقَّها مِنَ الإهْتِهامِ والعِنايَةِ. فَعِنْدَمَا تَشْعُرُ بَأَنَّ نَظَرَكَ يَنْقُصُهُ السَّدادُ والحِدَّةُ فِي الرُّوْيَةِ (وَحَتِّى قَبْلَ ذَلِكَ) عَلَيْكَ بزيارَةِ طَبيبِ العُيونِ لِيَفْحَصَ عَيْنَيْكَ ويَصِفَ العِلاجَ. وَقَدْ يَكُونُ بَعْضُ هٰذَا العِلاجِ أَوْ كُلُّهُ اسْتِخْدامَ النَّظَاراتِ لِتَصْحيحِ الرُّوْيَةِ. فَلِلرُّوْيَةِ السَّديدة يَنْبَغي أَنْ تَقَعَ الصَّورَة على الشَّبكيَّة لا أَمامَها كَمَا فِي الحَسَرِ (قِصَرِ النَّظَرِ) ولا خَلْفَها كَمَا في الطَّرِح (مَدِّ البَصَرِ).

مَديدُ البَصَرِ يَرى الأَشْياءَ البَعيدَةَ ولا يُحْسِنُ رُوْيَةَ الأَشْياءِ القَريبة - ويُصَحَّحُ هٰذَا الخَطأُ بِعَدَسَةٍ مُحَدَّبَةٍ تُساعِدُ عَدَسَةَ الْعَيْنِ في كَسْرِ الأَشِعَّةِ لِتَأْتِيَ الصُّورَةُ عَلَى الشَّبِكِيَّةِ لا خَلْفَها. أَمَّا قِصَرُ النَّظَرِ فَينْتُجُ عَنْ عَنْ عَيْنٍ قُوَّتُها الاِنْكِسارِيَّةُ زائدَةٌ تتكَوَّنُ فيها الصُّورَةُ قَبْلَ الشَّبِكَيَّةِ ، ويُصَحَّحُ هٰذَا الخَطأُ بَعَدَسَةٍ مُقَعَّرَةٍ .

ومِنْ أَخْطَاءِ البَصَرِ مَا يُعْرَفُ بِاللَّانُقَطِيَّةِ (الأَسْتِچْمِيَّةِ) وسَبَبُهُ تَفَاوُتُ في تَقَوَّسِ المُقْلَةِ – وَيُمْكِنُ تَصْحيحُهُ بِنَظَّاراتٍ خاصَّةٍ.

والنَّظَاراتُ قَديمَةُ العَهْدِ جِدًّا ، فقدِ اسْتعملَ الفراعِنَةُ والأَشوريُّونَ أَنْواعًا مِنَ العَدَساتِ لِتَحْسينِ الرُّوْيَةِ . ونحنُ وإنْ كُنَّا نَجْهَلُ مُخْتَرِعَ النَّظَّارَةِ الحَديثَةِ فإنَّا نَعْرِفُ أَنَّ العالِمَ الشَّهِيرَ غاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) صَنعَ لِنَفْسِهِ واحِدةً واسْتَخْدَمها حينَ ضَعْفَ بَصَرُهُ .



رَسْمٌ يَعودُ إلى العام ١٥٦٤ في كِتابِ "عِبادَةِ المُلوكِ " لِبُطْرُس بروغِل



قَوْسُ القُزَحِ

قَوْسُ قُرَحَ مَجْمُوعَةً مِنْ أَلُوانِ الطَّيْفِ الرَّائِعَةِ السَّبْعَةِ تَظْهَرُ فِي السَّاءِ فِي مُقَابَلَة الشَّمْسِ عِنْدَمَا تُضِيءُ خِلالَ قَطَرَاتِ المَطَرِ نَتِيجَةً لِانْعِكَاسِ أَشِعَةِ الشَّمْسِ وَانْكِسَارِهَا. وَبِذَٰلِكَ يَتَحَلَّلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ إلى أَلُوانِهِ الأَساسِيّةِ الشَّمْسِ وَانْكِسَارِها. وَبِذَٰلِكَ يَتَحَلَّلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ إلى أَلُوانِهِ الأَساسِيّةِ وهي الأَحْمَرُ والأَرْتَقَالِيُّ والأَصْفَرُ والأَحْضَرُ والأَرْرَقُ والنِّيلُ والبَنفْسَجِيُّ ، وهي الأَحْدَرُ والبَّرْتَقَالِيُّ والبَنفْسَجِيُّ ، وتَعْرَفُ بأَلُوانِ الطَّيْفِ. وأَحْيَانًا يَظْهَرُ قَوْسَا قُرَحَ الأَوّلِيُّ العادِيُّ وآخَرُ ثَانوِيُّ وَتَعْرَفُ بَالْوَانِ الطَّيْفِ. وأَلْوانُهُ أَخَفُ وتَوَالى بِتَرْتِبٍ مُعاكِسٍ .

أَنْفُخْ عَبْرَ مَحْلُولٍ صَابُونِيٍّ بِقَشَّةِ شُرْبٍ لِتَطْييرِ فَقَاقِيعَ صَابُونِيَّةٍ مِنْهُ. إِنَّ هٰذِهِ الفَقَاقِيعَ تَبْدُو مُلَوَّنَةً بِأَنْوَانِ الطَّيْفِ فِي مُواجَهَةِ ضَوْءٍ قَوِيٍّ. يُمْكِنُكَ تَحليلُ نورِ الشَّمْسِ إلى أَلُوانِ قَوْسِ قُرَحَ بِتَلَقِّي حُرْمَةٍ رَفِيعَةٍ مِنَ الأَشِعَّةِ بِمَوْشُورٍ زُجاجِيٍّ. وَجِّهِ الأَشِعَّةَ المُنكَسِرَةَ بَعْدَ مُرورِها في المَوْشُورِ نَحْوَ صَفيحةٍ بَيْضاءَ عَلى مَقْرُبَةٍ مِنْهُ ، ولاحِظْ أَلُوانَ الطَّيْفِ السَّقِطَةَ عَلَيْها. إذا لَم يَتَوافَرْ لَدَيْكَ مَوْشُورٌ زُجاجيُّ فباسْتِطاعتِكَ عَمَلُ السَّقِطَةَ عَلَيْها. إذا لَم يَتَوافَرْ لَدَيْكَ مَوْشُورٌ زُجاجيُّ فباسْتِطاعتِكَ عَمَلُ مَوْشُور مائيًّ بِغَمْرِ مِرْآة مُسْتَطيلَة مائِلَةً في طَبَقِ ماءٍ عَلى عَتَبَةِ الشُّبَاكِ. الضُّبِطْ وَضْعَ المِرْآةِ لإسْقاطِ الطَّيْفِ على سِتارٍ أَوْ جدارٍ قَريبٍ. وَلَعَلَّكَ مَشْمِسِ . وَلَعَلَّكُ مَشْمِسٍ .

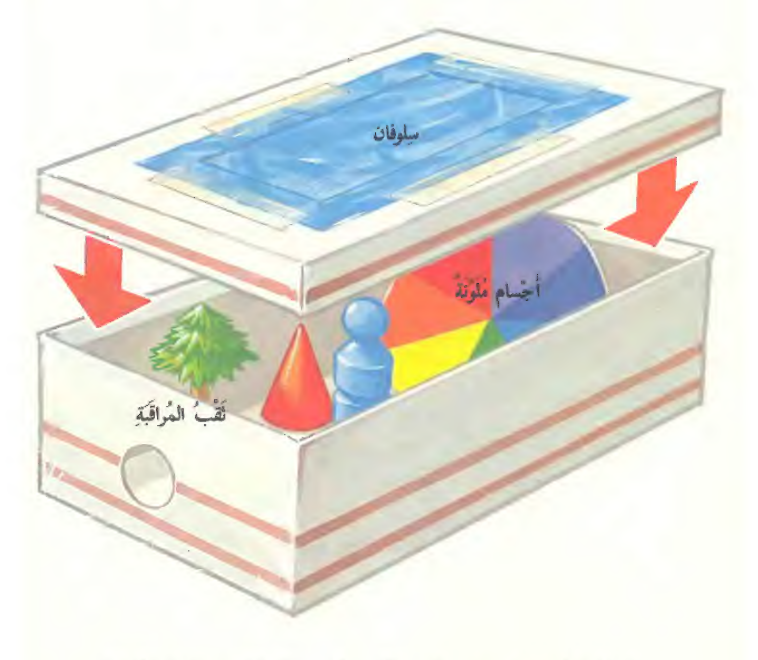


أَلْوانُ الطَّيْفِ

كَانَ العَالِمُ البريطانيُّ إِسْحَق نيوتُن أَوَّلَ مَنْ بَيَّنَ تَرْكبَ الضَّوْءِ الأَبْيَضِ مِنْ أَلُوانِ الطَّيْفِ السَّبْعَةِ . فَقَدْ وَجَّهَ حُزْمَةً مِنَ الضَّوْءِ نَحْوَ مَوْشورٍ الأَبْيَضِ مِنْ أَلُوانِ الطَّيْفِ السَّبْعَةِ . فَقَدْ وَجَّهَ حُزْمَةً مِنَ الظَّيْفَ النَّاتِجَ بِمَوْشورٍ زُجاجيًّ فَتَحلَّلَ الضَّوْءُ إلى أَلُوانِ الطَّيْفِ ، ثُمَّ تَلَقَّى الطَّيْفَ النَّاتِجَ بِمَوْشورٍ مُكافِئٍ فِي وَضْع مُعاكِسٍ فَعادَت ْ أَلُوانُ الطَّيْفِ تُولِّفُ اللَّوْنَ الأَبْيَضَ . مُكافِئٍ فِي وَضْع مُعاكِسٍ فَعادَت ْ أَلُوانِ الطَّيفِ يُمْكِنُكَ إعادَتُها . وَقَدْ أَجْرَى نيوتن تَجْرِبَةً بِقُرْصِ أَلُوانِ الطَّيفِ يُمْكِنُكَ إعادَتُها .

خُدْ قُرْصًا دائريًّا قُطْرُه حَوالى ١٠ سم ولَوِّنْهُ قِطاعاتٍ بِأَلُوانِ الطَّيْفِ. اُثْقُبِ القُرْصَ مِنْ مَرْكَزِهِ وَأَمْرِرْ عَبْرَه خَيْطًا أَنْشُوطِيًّا ودَوِّر القُرْصَ بِسُوْعَةِ كَمَا يُدَوِّمُ الأَوْلادُ دُوَّاماتِهِم المُلَوَّنَةَ بِالبَرْمِ والشَّدِّ، فَتَرى أَنَّ الأَلُوانَ تَمْتَزِجُ ويَبْدُو لَوْنُ القُرْصِ أَبْيَضَ تَقْرِيبًا.





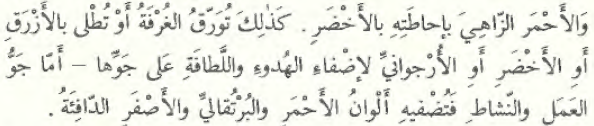
يَعْتَمِدُ لَوْنُ الجِسْمِ عَلَى لَوْنِ الطَّيْفِ الَّذِي يَعْكِسُهُ ، فالقَلَمُ الأَحْمَرُ يَبْدُو كَذَٰلِكَ لَأَنَّهُ يَمْتَصُّ أَلُوانَ الطَّيْفِ ويَعْكِسُ الأَحْمَرَ مِنْها. وإذا ما وجَّهْنا نَحْوَ القَلَمِ نورًا خالِيًا مِنَ اللَّوْنِ الأَحْمَرِ فإنَّهُ يَبْدُو أَسْوَدَ لِأَنَّ القَلَمَ لا يَعْكِسُ مِنْ أَلُوانَ الطَّيْفِ حينَئذٍ شَيْئًا.

غَطِّ عُلْبَةً بِوَرَقِ السِّلُوفَانِ الأَزْرَقِ وَعَرِّضْهَا للنُّورِ فَتَرَى عَبْرَ ثَقْبِ المُراقَبَةِ فِي جَانِبِ العُلْبَةِ خَيَالًا أَزْرَقَ. ضَعْ بضْعَةَ أَشْيَاءَ مُلُوَّنَةٍ دَاخِلَ العُلْبَةِ وَانْظُرْ إِلَيْهَا عَبْرَ ثَقْبِ المُراقَبَةِ ، فَماذا تلاحِظُ ؟ ماذا كانَ أَثَرُ اللَّوْنِ الأَزْرَقِ عَلَى أَلُوانِ الأَجْسَامِ فِي العُلْبَةِ ؟ الأَزْرَقِ عَلَى أَلُوانِ الأَجْسَامِ فِي العُلْبَةِ ؟

مَزْجُ الأَلْوانِ

يَسْتَخْدِمُ الرَّسَامونَ دولابَ الأَّلُوانِ الْعَةِ مُثيرَةٍ. الأَّلُوانِ الْعَةِ مُثيرَةٍ. وَهُمْ يَقْسِمونَ الأَلُوانَ إلى فِئتَيْنِ — دافِئة تَضُمُّ الأَحْمَرَ والبُرْتُقالِيَّ والأَصْفَرَ ، وَبارِدَةٍ تَشْمُلُ الأَزْرَقَ والأَحْضَرَ والأُرْجُوانِيَّ. والأَحْضَرَ والأُرْجُوانِيَّ.

فالأَلُوانُ المُتقابِلَةُ عَلَى الدَّولابِ
هِيَ أَلُوانُ مُتَتَامَّةٌ يُبرِزُ واحِدُها الآخرَ
بِنُصوعِ ظَاهِرٍ. وَهٰكَاذُ تُبرِزُ
البرُتُقالِيَّ بِوَضْعِ الأَزْرَقِ بجوارِهِ



أَرْسُمْ صورَةً ولَوِّنْها بِالأَلُوانِ البارِدَةِ ثُمَّ أَعِدِ الرَّسْمَةَ نَفْسَها مُلُوَّنَةً بِالأَلُوانِ الدَّافِئَةِ . أَتُرُكُهُم تَجِفّان ثُمَّ تَأَمَّلُهُم مَلِيًّا . هَلْ تَلْحَظُ الجَوَّ والمِزاجَ المُخْتَلِفَيْنِ فِيها؟ ثَبِّتُ مُرَبَّعًا صَغيرًا أَحْمَرَ أَوْ بُرتُقاليًّا عَلَى صَفْحَة بَيْضاء المُخْتَلِفَيْنِ فِيها؟ ثَبِّتُ مُرَبَّعًا صَغيرًا أَحْمَرَ أَوْ بُرتُقاليًّا عَلَى صَفْحَة بَيْضاء وحَدِّقُ فِيهِ جَيِّدًا مُدَّةَ دَقيقَةٍ . إِرْفَع المُرَبَّع وتابِع التَّحديق في الصَّفْحة البَيْضاء - هَلْ تَرَى اللَّوْنَ المُتَمِّمَ لِلأَحْمَرِ بِاهِبًا أَمَامَ ناظِرَيْكَ مَكانَ المُرَبَّع ؟ كَيْفَ تُفَسِّرُ ذٰلِكَ؟

تَسْتَخْدِمُ المَسارِحُ المَناوِرَ والأَضْواءَ الكَشَّافَةَ بمُرَشِّحاتِها اللَّوْنيَّةِ لإِضْفاءِ المُؤَثِّراتِ المَسْرَحِيَّةِ المُخْتَلِفَةِ ولإِبْرازِ المُمَثِّلينَ بِوُضوحٍ أَمام



أَلْوانٌ بارِدَةٌ مُتَوافِقَةٌ



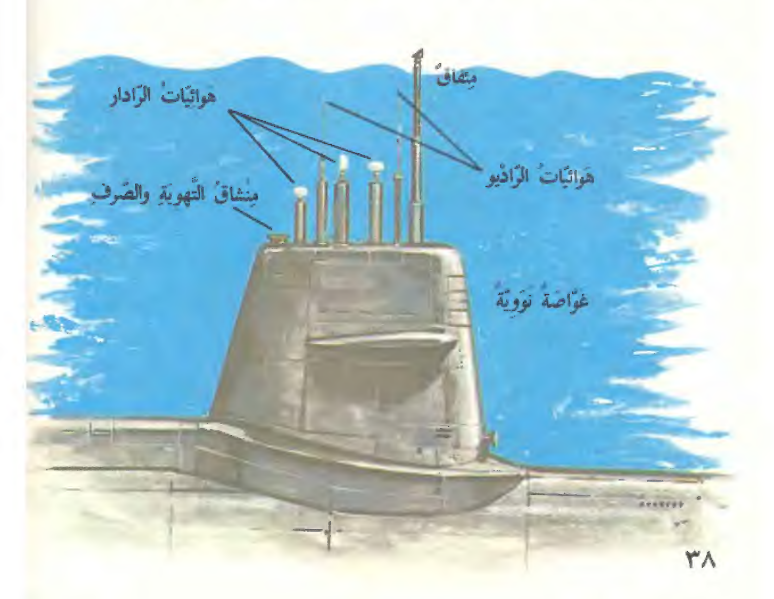
الإِنَارَة بالمَناوِرِ في مَسْرَحٍ حَديثٍ

النَّظَارَةِ ، بَيْنَا تَقُومُ مَنَاوِرُ أُخْرَى جِدَارِيَّةٌ وَسَقَّفِيَّةٌ بِإِبْرَازِ الأَحْدَاثِ وَالنَّشَاطَاتِ الْأَخْرِى عَلَى المَسْرَحِ . فالجانِبُ الَّذِي تُنيرُهُ الأَضْواءُ تُلَوِّنُهُ بِالمُوَّتُراتِ المُناسِبَةِ بِمُرشِّحاتٍ حَمْراء أَوْ صَفْراء لِلْمَشَاهِدِ المَرِحَةِ المُشْمِسَةِ ، أَوْ بِمُرَشِّحاتٍ زَرْقاء أَوْ خَضْراء لِلمَشَاهِدِ الباردَةِ اللَّيلِيَّةِ - وَقَدْ المُشْمِسَةِ ، أَوْ بِمُرَشِّحاتٍ زَرْقاء أَوْ خَضْراء لِلمَشاهِدِ الباردَةِ اللَّيلِيَّةِ - وَقَدْ يَمْتَرِجُ نُورُ مِنْوارَيْنِ مِنْفَصِلَين لإثارَةِ انْتِباهِ المُتَفَرِّجِينَ ، أَوْ تَتَجَمَّعُ ثَلاثُ مَنَاوِرَ حَمْراء وَخَضْراء وَزَرْقاء لِتُنيرَ المَسْرَحَ بِضَوْءِ أَبْيَضَ مُشْرِقٍ .

حينَا تَقِفُ تَمْشُطُ شَعْرَكَ أَمامَ المِرْآةِ تَرى صورَتَكَ واضِحَةً لِأَنَّ سَطْحَ المِرْآةِ تَرى صورَتَكَ واضِحَةً لِأَنَّ سَطْحَ المِرْآةِ صَقيلٌ يَعْكِسُ الضَّوْء. وَلَوْ كَانَ السَّطْحُ خَشِنًا غَيْرَ مَصْقولٍ لَتَشَتَّتَ الضَّوْء في كُلِّ ناحِيَةٍ.

تَلَقَّ نورَ الشَّمْسِ بمِرْ آةٍ صَغيرَةٍ وَاعْكِسْهُ عَلَى جِدارٍ ولاحِظْ تَنَقُّلَ بُقْعَةِ الضَّوْءِ كُلَّا أَمَلْتَ المِرْ آةَ ويُمْكِنُكَ تَحَدِّي زَميلٍ بِمِرْ آةٍ مُاثِلَةٍ أَنْ يُمْسِكَ الضَّوْءِ كُلَّا أَمَلْتَ المِرْ آةَ . ويُمْكِنُكَ تَحَدِّي زَميلٍ بِمِرْ آةٍ مُاثِلَةٍ أَنْ يُمْسِكَ بخيالِ مِرْ آتِكَ . ماذا لو اسْتَعْمَلَ كُلُّ مِنْكُما مِرْ آتَيْنِ ؟

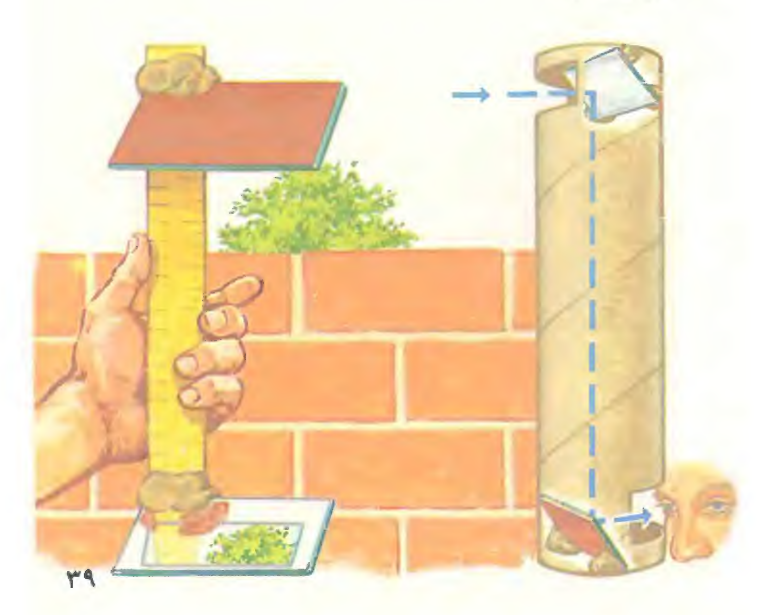
وَتُسْتَخْدَمُ خاصِّيَّةُ الإِنْعِكاسِ في المَرايا لِلرُّؤْيَةِ حَوْلَ الزَّوايا أَوْ عَبْرَ الحَواجِزِ كَمَا هِيَ الحَالُ في المِثفَاقِ. ويُمْكِنُكَ صُنْعُ مِثفاقٍ بَسيطٍ مِنْ مِسْطَرَةٍ تُثَبِّتُ في طَرَفَيْها بالبُلاستيسينِ مِرْآتَيْنِ مُتَقابِلَتَيْنِ (بِزاوِيَةِ ٤٥).



قِفْ وَرَاءَ حَاجِزٍ أَوْ جَدَارٍ وَانْظُرْ عَبْرَهُ بِالْمِئْفَاقِ. إِنَّ الْمِرْآةَ الْعُلْيَا تَعْكِسُ الْمَنْظَرَ إِلَى الْمِرْآةِ السُّفْلَى وَهٰذِهِ بِدَوْرِهَا تَعْكِسُهُ إِلَى عَيْنِكَ – وَهٰذَا هُوَ سِرُّ مِئْفَاقِ الْغَوَّاصَةِ الَّتِي يُصَعِّدُ قَائِدُهَا طَرَفَ الْمِئْفَاقِ فَوْقَ سَطْحِ المَاءِ لِيرَى مَا عَلَى السَّطْحِ وَهْيَ تَحْتَهُ.

وَلَعَلَّكَ وَقَدْ خَبَرْتَ الفِكْرَةَ تُريدُ تَصْمَيمَ مِثْفَاقَ مُطَوَّرٍ سَهْلِ الحَمْلِ تَصْمَيمَ مِثْفَاق مُطَوَّرٍ سَهْلِ الحَمْلِ تَصْنَعُهُ مِنْ أُنْبُوبٍ مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى لِتَرى فيهِ حَوْلَ زَاوِيَةٍ الجِدارِ أَوْ عَبْرَ عَتْبَةِ الشَّبَاكِ أَوْ تُراقِبَ مُباراةً وسط زحامٍ شَديدٍ.

هَلْ جَرَّبْتَ اسْتِخْدامَ مِرْآتَيْنِ لِتَرى قَفَا رأْسِك؟ حاوِلْ أَنْ تَقْرَأَ كِتابَةً مُنْعكِسَةً في مِرْآةٍ. ماذا لَوِ اسْتَخْدَمْتَ مِرْآةً ثانِيَةً لِتَعْكِسَ لَكَ ما في المِرْآةِ الأُولى؟



المرايا مائِلَةً وَمُقَوَّسَةً

وَقِّفْ مِرْآتَيْنِ عَلَى حَرْفَيْهِما مُتَاسَّتِي الجانِيَيْنِ ومُتَعامِدَتَيْنِ وضَعْ لُعْبَةً صغيرةً (أَوْ قِطْعَةَ شِطْرَنْجِ) بَيْنَهُما. كَمْ صورة ترى لِلْعْبَةِ ؟ ضَيِّقِ الزَّاوِيَةَ بَيْنَ المِرْآتَيْنِ ولاحِظْ أَثَرَ ذلِكَ فِي عَدَدِ الصَّورِ النَّاتِجَةِ. إنَّكَ بِهذَا تَحْصُلُ عَلَى صُورِ الصَّورِ فَيَتَرايَدُ عَدَدُها.

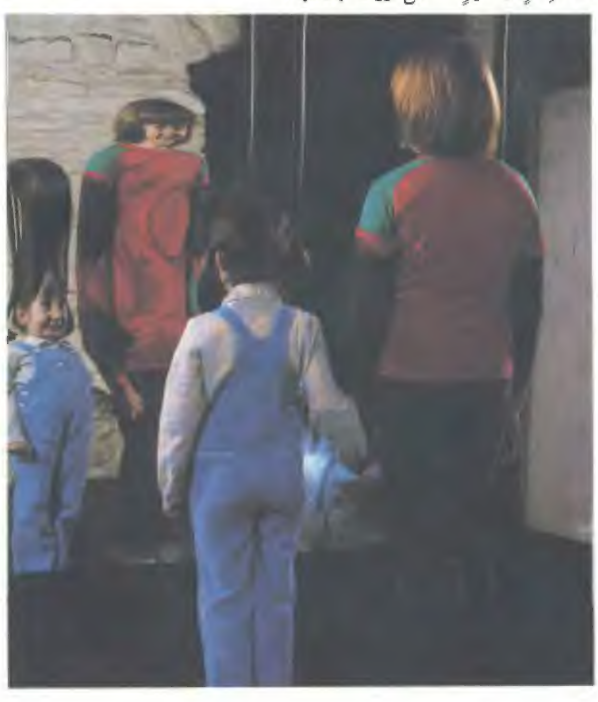
وَقُفِ المِرْ آتَيْنِ مُتَقَابِلَتَيْن وبَيْنَهُما حَوالى ٣٠ سم. ضَعْ جُنْدِيًّا دُمْيَةً بَيْنَهُما وَانْظُرْ مِنْ فَوْقِ إِحْدَاهُما. هَلْ تَرى الصَّفَّ اللَّامُتَناهِيَ مِنَ الدُّمى صَوَرًا وصُورَ صُورٍ؟



ثَبَّت بشريط لاصِق ثلاث مَرايا صَغيرة مُتَاثِلَة فَوْق صَفيحة وَرَق بَيْنَ المَرايا بيضاء. أُنْثُرْ بَعْضَ الخَرَزِ (أو الوَرَقِ المُلَوَّنِ) في الفُسْحَة بَيْنَ المَرايا

ولاحِظْ نَمَطَ النَّشَكُّلِ النَّاتِج من انْعكاساتِها. حَرِّكِ الخَرَزاتِ لِتُبَدِّلَ وَسُعَها ، ولاحِظْ أَنْهاطَ النَّشَكُّلِ المُتَغَيِّرَةَ البَديعَة .

أُمَّا إذا كَانَ سَطْحُ المِرْآةِ مُقَوَّسًا فإنَّ الصُّورَ فيها تَبْدُو مُتَفَاوِتَةَ الغَرابَةِ. أَنْظُرْ صورتَكَ في باطِنِ مِلْعَقَةٍ صَقيلَةٍ ثُمَّ في قفاها – ماذا تُلاحِظُ ؟ إنَّ الصُّورَ في المَرايا المَقَعَّرَةِ تَخْتَلِفُ كَثيرًا بَيْنَا هِي دائمًا أَصْغَرُ في المَرايا الصُّورَ في المَرايا المُحدَّبَةِ. وَفي بَعْضِ المَعارِضِ قاعاتُ مَرايا تُري الصُّورَ بأشْكالٍ غَريبَةٍ المُضحِكَةِ ومُسَلِّيةٍ – هَلْ زُرْتَ بَعْضَها؟





المِرْقَبُ (التِّلِسْكوبُ) وَكَيْفَ تَصْنعه

نَرى الكَثيرَ مِنَ النُّجومِ تَتَلَأَلاً في السَّاءِ لَيْلاً كَمَا نَرى القَّمَرَ بِنور الشَّمْسِ المُنْعَكِسِ عَلَيْهِ. وَلٰكِنَّا نَرى المَزيدَ مِنَ النَّجومِ والأَجْرامِ الفَلكِيَّةِ وَبُوضوحِ أَشَدَّ باسْتِخْدامِ المِرْقَبِ.

يَعْتَمِدُ المِرْقَبُ الكاسِرُ عَلَى العَدَساتِ بَيْنَا يَعْمَلُ المِرْقَبُ العاكِسِ مُنْدُ بِالمَرَايَا المُقَوَّسَةِ . وقَدْ صَنَعَ العالِمُ إسْحق نيوتُن أَوَّلَ مِرْقَبِ عاكِسِ مُنْدُ خُوالَى ثَلاثَةِ قُرُونِ مِنْ مِرْآةٍ مُقَعَرَةٍ ، تَجْمَعُ الأَشِعَةَ مِنَ الجِرْمِ الفَلَكِيِّ فِي خُوالَى ثَلاثَةِ قُرُونِ مِنْ مِرْآةٍ مُقَعَرَةٍ ، تَجْمَعُ الأَشِعَةَ مِنَ الجِرْمِ الفَلَكِيِّ فِي بُوْرَةٍ ، وعَدَسَةٍ عَيْنِيَّةٍ تُكَبِّرُ الصُّورَةَ المُتَجمعة فِي تِلْكَ البُورَةِ - وهٰذا يَعْنِي بُورَةٍ ، وعَدَسَةٍ عَيْنِيَّةٍ تُكبِّرُ الصَّورَةَ المُتَجمعة فِي تِلْكَ البُورَةِ - وهٰذا يَعْنِي أَنَّكُ فِي المِرْقَبِ العاكِسِ لا تَنْظُرُ عَبْرَ المِرْقَبِ مُباشَرَةً بَلْ فِي جانِيهِ . ويُمكنكَ صُنْعُ مِرْقَبِ عاكِسٍ بَسِيطٍ مِنْ مِرْآةٍ مُقَعَرَةٍ (مِرَآةُ الحِلاقةِ مثالِيَّةُ لَهٰذَا الغَرَض) وعَدَسَةٍ مُكبِّرةً ومِرْآةٍ صَغيرَةٍ مُسَطَّحَةٍ . ضَع المِرْآةَ مثالِيَّةُ لَهٰذَا الغَرَض) وعَدَسَةٍ مُكبِّرةً ومِرْآةٍ صَغيرَةٍ مُسَطَّحَةٍ . ضَع المِرْآةَ

المُقَعَّرَةَ عَلَى عَتَبَةِ الشَّبَاكِ بِاتِّجَاهِ النُّجُومِ ثُمَّ تَلَقَّ صورةَ المِرْآةِ المُقَعَّرَةِ في المِرْآةِ المُنعَكِسةِ المُرْآةِ المُسطَّحةِ ، واسْتَخْدِمِ العَدَسةَ المُكَبِّرَةَ لِمُراقَبةِ الصُّورَةِ المُنْعَكِسةِ عَن المِرْآةِ المُسطَّحةِ .

إِنَّ أَكْبَرَ مِرْقَبٍ عَاكِس فِي العالَم هُوَ مِرْقَبُ هيل العاكِسُ فِي بِالومار بِالومار بِالمُتَّحِدَةِ وَقُطْرُ مِرَّاتِهِ خَمْسَةَ أَمْتَارٍ. وَهَٰذِهِ الْمَرَاقِبُ أَسْهَلُ صُنْعًا مِنَ الكَاسِرَةِ لِصُعوبَةِ عَمَلِ العَدَساتِ الضَّخْمَةِ بِالدَّقَةِ المَطْلُوبَةِ.

وإذا ما اشْتَرِيْتَ مِرْقَبًا جاهِزًا (أَوْ صَنَعْتَهُ بِنَفْسِكَ) فَلا تَسْتَخْدِمْهُ مُطْلَقًا لِلتَّطَلُّع إلى الشَّمْس فذلِكَ مُضِرُّ حَتْمًا بِعَيْنَيْكَ وَقَدْ يُتْلِفُ بَصَرَكَ. اسْتَخْدِمْهُ فَقَطْ لمُشاهَدَةِ الأَجْسامِ الأَرْضِيَّةِ نَهَارًا أَوِ الأَجْرامِ الفَلَكِيَّةِ لَيْلاً.

مِرْقَبُ هيل العاكِسُ عَلى جَبَلِ بالومار ، كاليفورنيا ، الولايات المُتَّحِدَة



خِداعُ الْبَصَرِ

أَحْيانًا يَخْدَعُ نورُ الشَّمْسِ أَبْصارَنا ، فالأَشْياءُ لا تَبْدو دائمًا عَلى حَقيقَتِها. والسَّرابُ الصَّحْراويُّ (أَو القُطْبِيُّ) هُوَ مِثالُ جَيِّدٌ عَلى ذٰلِكَ - إِذْ يَرى المُسافِرُ مَا يَتَوَهَّمُهُ مَاءً أَوْ واحَةً نَتيجَة لانْعِكاسِ النُّورِ الكُلِّيِّ الوارِدِ مِنْ طَبَقَةِ هَواءِ إِلَى أُخْرى أَسْخَنَ (وأَقَلَّ كَثَافَةً).



وباسْتِطاعَتِكَ صُنْع بَعْضِ هٰذِهِ الخُدَعِ البَصَرِيَّةِ لِلتَّسْلِيَةِ. خُذْ دَليلَ هاتِفٍ قَديمًا وَارْسُمْ عَلى حَوَافً الزَّوايا اليُمنى لِجُزْءِ مِنْ صَفَحاتِهِ نَقْطَةً بِقَلَم لِجُزْءِ مِنْ سابقَتِها. قَلَّبُ تَقَلَم لِبَادٍ جاعِلًا النَّقْطَةَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ أَكْبَرَ حَجْمًا مِنْ سابقَتِها. قَلَّبُ



صَفَحات الدَّليلِ بِسُرْعَةٍ بَدْءًا من الصَّفْحَةِ الأُولى فَتَبْدُو لَكَ النَّفْطَةُ وكأَنَّها تَنْمو وتَتَمَدَّدُ!

خُدْ حَوالَى عِشْرِينَ وَرَقَةً أَوْ بِطاقَةً ودَبِّسْها مِنْ جانِبِ كالدُّفْتَرِ. ضَعْ وَرَقَ كَرْبُونٍ بَيْنَ الوَرَقاتِ وعَلِّمْ بالخُطوطِ هَيْكُلَ جِسْم لِتَحْديدِ مَوْضِعِ الرَّأْسِ والأَطْرافِ بَأُوضاع مُخْتَلِفَةً الرَّأْسِ والأَطْراف بأَوْضاع مُخْتَلِفَةً مَتَدرِّجَةِ التَّغَيَّرِ. عِنْدَ تَقْلَيبِ الأَوْراقِ بِسُرْعَةٍ سَيَبْدو لَكَ الجِسْمُ وكأَنَّهُ يَتَحَرَّكُ.

والصُّورُ المُتَحَرِّكَةُ الَّتِي تَراها عَلَى الشَّاشَةِ (مِثْل ميكي ماوْس أَوْ دونالْد داك) ما هي في الحقيقة إلا عَشَرات الصُّورِ المُتَلاحِقة المُتَدرِّجَة بِحَيْثُ تَخْتَلِفُ واحِدتُها قَليلاً عَنْ سابقتها . وعِنْدَما تُعْرَضُ هٰذِهِ الصُّورُ بِسُرْعَةِ حَوالى عِشْرِينَ صورةً في الثَّانِيَةِ تَبْدو لَنا وكأنَّها تَتَحَرَّكُ فِعْلاً .



يَرَقَانَةُ خُنْفُساءِ الدَّرْدارِ

الحياةُ بلا ضَوْءِ

عَرَفْنَا أَنَّ ضَوْءَ الشَّمْسِ وَحَرارتَهَا ضَروريّانِ للحَياةِ عَلَى الأَرْضِ وأَنَّ الحَياةَ تَزولُ بِزوالِ الشَّمْسِ. لَكِنَّ بَعْضَ النَّباتاتِ والحَيَواناتِ تَعيشُ في مَنْأًى عَنْ نورِ الشَّمْسِ أَوْ حَتّى في ظُلْمَةٍ دامِسَةٍ.

تُوكِّبُ النَّباتاتُ الخَضْراءُ غِذاءَها بِمُساعَدَةِ اليَخْضُورِ (الكلوروفيلِ) مِنَ المَوادِّ الأَوَّلِيَّةِ ، أَمَّا العَديمةُ اليَخْضُورِ كالفُطرِ والبَكْتِرِيا فَتَعْتَمِدُ في غِذائِها عَلى سِواها مِنَ النَّبْتِ أَوْ عَلى بَقايا الحَيَواناتِ . وَالعَفَنُ الَّذي يُصيبُ غِذائِها عَلى سِواها مِنَ النَّبْتِ أَوْ عَلى بَقايا الحَيَواناتِ . وَالعَفَنُ الَّذي يُصيبُ الزُّروعَ أَوْ يَنْمو عَلى الأَطْعِمةِ المَتْروكةِ هُو نَوْعٌ دقيقٌ مِنَ الفُطْرِ . ولِبَيان أَنَّ الزُّروعَ أَوْ يَنْمو عَلى الأَطْعِمةِ المَتْروكةِ هُو نَوْعٌ دقيقٌ مِنَ الفُطْرِ . ولِبَيان أَنَّ هُذهِ النَّباتاتِ قادِرَةٌ على العَيْشِ بلا ضَوْءٍ ضَعْ حَبَّةَ طَاطِمَ مَهْرُوسَةً في كيسٍ وأخفِها داخِلَ عُلْبَةٍ بِضْعَةً أَيَّامٍ . وسَتَراها عِنْدَ الكَشْفِ مُغَطَّاةً طُورِ المِجْهَريَّةِ .

خُلْدٌ (طوبين)

وَالحَيواناتُ الَّتِي تَعيشُ تَحْتَ سَطْحِ الأَرْضِ تَكُونُ عَالِبًا فِي غِنَى عَنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ. والكثيرُ مِنْها عَنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ. والكثيرُ مِنْها أَعْمَى كالخُرْطون (دودةِ الأَرْضِ) أَوْ كَلِيلُ البَصَرِ كالخُلْدِ والغُريْرِ. وَبَعْضُ الحَيواناتِ لا عُيونَ لها كالحَريشِ وأُمَّ أَرْبَعِ وأَرْبَعينَ كالحَريشِ وأُمَّ أَرْبَعِ وأَرْبَعينَ كالحَريشِ وأُمَّ أَرْبَعِ وأَرْبَعينَ لها وَعَيْرِ القَبّانِ ، لكِنّها إذا ما كُشِفَتْ فَكَالِمُ مُسْرِعةً إلى مكانٍ وَعَيْرِ القبّانِ ، لكِنّها إذا ما كُشِفَتْ اللهُ مَكانِ مُطْلِمٍ. وَالعَلَقُ وديدانُ الماءِ هي المَخْرِ. وَكَذَلِكَ المَحارُ وَبَلَحُ البَحْرِ.





أَشِعَّةُ اللِّيزَرِ

الضَّوْءُ ذو طاقَة خارِقَة . فأنْتَ عِنْدَما تُديرُ مِفْتاحَ النُّورِ يَتَتَشِرُ الضَّوْءُ مِنْ بَصَلَةِ المِصْباحِ ويَتَفَرَّقُ طاقةً تُنيرِ أَرْجاءَ الغُرْفَةِ ، أمّا شُعاعُ اللَّيزَرِ المُسكَدَّدُ باتِّجاهِ مُحَدَّدٍ فإنَّ طاقتَهُ مِنَ الشَّدَّةِ بِحَيْثُ تَخْتَرِقُ صَفيحةً اللَّيزَرِ المُسكَدَّدُ باتِّجاهِ مُحَدَّدٍ فإنَّ طاقتَهُ مِنَ الشَّدَّةِ بِحَيْثُ تَخْتَرِقُ صَفيحةً فولاذِيَّةً سُمْكُها ٣ سَنتيمترات اللَّيزَرِ اللَّيزَرِ اللَّيزَرِ اللَّيزَرِ اللَّيزَرِ اللَّيزَرِ اللَّيزَرِ السَّيْعَةِ اللِيزَرِ



وَشُعاعُ اللَّيْزِرِ دَقَيقٌ جِدًّا، ويُسْتَخْدَمُ الجهازُ في الصَّناعَةِ لِصَهْرِ ولِحامِ أَجْزاءِ الآليّاتِ الدَّقيقَةِ. كَمَا تُسْتَخْدَمُ أَشِعَّةُ اللَّيزرِ في الجِراحَةِ الدَّقيقَةِ

لِحَرْقِ الخلايا المريضة دونَ إِثلافِ الأَنْسِجةِ المُحيطةِ بها. وقَدْ دَخَلَ اللّيزَرُ إلى القَمَرِ أَبْحاثَ الفَضاءِ. فَنِي عام ١٩٦٢ وُجِّهَتْ حُزْمَةٌ مِنْ أَشِعَةِ اللّيزَرِ إلى القَمَرِ وكانَتْ مِنَ السَّطوع بحَيْثُ شاهدَ العُلَماءُ انعِكاسَها بَعْدَ حَوالى ثانِيَتَيْنِ. وقَدْ فَتَحَتْ هٰذِهِ التَّجرِبَةُ آفاقًا لإمْكانِيةِ الإِتَّصالِ بالكَواكِبِ الأُخْرَى أَوْ بالسَّفُنِ الفضائِيَّةِ المأهولَةِ. وبالفِعْلِ أَطْلَقَ العُلَماءُ الفرنسيُّونَ عامَ ١٩٦٧ بالسُّفُنِ الفضائِيَّةِ المأهولَةِ. وبالفِعْلِ أَطْلَقَ العُلماءُ الفرنسيُّونَ عامَ ١٩٦٧ بالسُّفُنِ الفضائِيَّةِ المأهولَةِ. وبالفِعْلِ أَطْلَقَ العُلماءُ الفرنسيُّونَ عامَ ١٩٦٧ بالسُّفُنِ الفرنسيُّونَ عامَ المُراقبَةِ اللَّيزَرِ ، فكانَتْ أَشِعَةُ اللِّيزَرِ تُتابِعُها بسُهُولَة مِنْ مَحَطّاتِ المُراقبَةِ الأَرْضِيَّةِ فِي فَرَنْسا. وَمَنْ يَدْرِي فَلَعَلَّ هَٰذِهِ الأَرْضِيَّةِ فِي فَرَنْسا. وَمَنْ يَدْرِي فَلَعَلَّ هَٰذِهِ الأَجْهِزَةُ تَكُونُ مُستَقبُلًا وَسِيلتَنا لِلاِتِّصالِ بِعَوالِمَ أُخْرَى مأْهولَةٍ فِي الأَفْلاكِ البَعيدَةِ !



أَلْيافٌ بَصَرِيَّةٌ تَسْتَخْدِمُ الضَّوْءَ بَدَلَ الكَهْرَباءِ في نَقْلِ المُكالَاتِ التَّلِفونِيَّةِ. المَصْدَرُ الطَّاقِيُّ هُوَ شُعاع لِيْزَر مِنْ قُدْرَةِ ٥٠٠.

الشَّمْسُ هِيَ مَصْدَرُنَا المَضْمونُ لِلطَّاقَةِ. وقَدْ أَخَذَ العُلَمَاءُ يُفَكِّرُونَ جِدِّيًّا اليَوْمَ، بَعْدَ ارْتِفاعِ أَسْعارِ الوقودِ وَشُحِّ مَصادِرِهِ المُتزايِدِ، بِتَخْزِينِ طَاقَةِ الشَّمْسِ واسْتِخْدامِها.

والخَلايا الشَّمْسِيَّة هِي اخْتِراعٌ حَديثٌ يُحَوِّلُ طَاقَةَ الشَّمْسِ مُباشَرَةً إلى كَهْرَباءٍ. وتُسْتَخْدَمُ هٰذِهِ الخَلايا في كَثيرٍ مِنَ التَّوابعِ الفلكِيَّةِ الدَّائِرَةِ حَوْلَ الأَرْضِ لأَغْراضِ عِلْمِيَّةٍ - لٰكِنَّ ارْتِفاعٌ كُلْفَتِها يَحُولُ دونَ اسْتِخْدامِها كَمَصْدَر طَاقَةٍ في البَيْتِ.

ومِنَ الإِنْجازاتِ الحَديثَةِ فِي مَجالِ تَسْخيرِ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ المُجَمِّعُ الشَّمْسِيَّةِ المُجَمِّعُ الشَّمْسِيُّ البُوْرِيُّ. وقَدْ صُنِعَ مِنْهُ نَموذَجٌ فَرَنْسِيُّ ضَخْمٌ يَعْمَلُ كَفُرْنِ شَمْسِيُّ ، وتَبْلُغُ دَرَجةُ الحَرارةِ فِي بُوْرَتِهِ ٣٣٠٠ مِئويَّة. وفي هٰذا الفُرْنِ تَدُوبُ صَفيحَة فولاذِيَّة سُمْكُها سَنْتيمِتْرٌ فِي أَقَلَّ مِنْ دَقيقَةٍ.

أَشِعَةُ الشَّمْسِ مُجَمَعُ شَمْسِيُّ بُوْرِيُّ وَالشَّمْسِ مُجَمَعُ شَمْسِيُّ بُوْرِيُّ وَالسَّالَ مُ

مِرْآةً مُكافئيَّةُ المَقْطَعِ تُجَمَّعُ أَشِعَّةَ الشَّمْسِ في البُوْرَةِ

فُرْنُ لَمْسِيُ

مَرايا مُؤْطَرةُ تعكِسُ اشِعَة الشَّمْسِ

أُمَّا الْمُجَمِّعُ الشَّمْسِيُّ المُسَطَّعُ الصَّفائِحِ فَيُسْتَخْدَمُ لِلتَّدْفِئَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ ، وَتَعَمِلُ الْمَاءَ أَو الْهَوَاءَ وتَتَصِلُ وَتَتَالَّفُ صَفَائحُهُ مِنْ أَنَابِيبَ مَعْدِنيَّة رَفِيعة تَحْمِلُ الْمَاءَ أَو الْهَوَاءَ وتَتَصِلُ بِشَبَكَةِ أَنَابِيبِ التَّدفِئَةِ فِي الْمَنْزِلِ . يُرَكَّبُ الْمُجَمِّعُ عَلَى سَقْفِ الْمَنْزِلِ فِي الْمَنْزِلِ . يُرَكِّبُ الْمُجَمِّعُ عَلَى سَقْفِ الْمَنْزِلِ فِي الْمَنْزِلِ . وَيَقومُ المَاءُ (أَو الْهَوَاءُ) فِي الأَنَابِيبِ اللَّيْجَاهِ الأَمْثُولِ الْمَنْزِلِ . ويُضافُ إلى ماءِ الأَنابِيبِ مَحْلُولٌ بِحَمْلِ الْحَرارَةِ إِلَى سَائْرِ أَرْجَاءِ الْمَنْزِلِ . ويُضافُ إلى ماءِ الأَنابِيبِ مَحْلُولٌ مُقَاوِمٌ لِلتَّجِمُّدِ لِمَنْعِ انْفِجَارِ الأَنابِيبِ فِي اللَّيَالِي الْقَارِسَةِ البَرْدِ .

وإذا ما تَحقَّقَت تَوَقَّعاتُ العُلَاءِ مِنْ نِظامِ التَّدْفِئَةِ هٰذا فإنَّ الطَّاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ سَتُساعِدُ البَشرَ فِي تَجاوُزِ أَزْمَةِ الطَّاقَةِ الَّتِي تُهَدِّدُ الأُمَمَ الصِّناعِيَّةَ.



الفِهْرِسُ

باطِنُ الغِلافِ	السَّمَكَةُ في الطَّاس
مُقابِلُ باطِنِ الغِلافِ	الكَنارِيِّ في القَفَصِ
٤	الضَّوْءُ
7	مِنْ أَيْنَ يَأْتِينا الضَّوْءُ
٨	فاعِلِيَّةُ الضَّوْءِ
1 *	النَصَرُ
14	نَموذَجٌ يُبَيِّنُ عَمَلَ العَيْنِ
١٣	العُيونُ (في الكائِناتِ الحَيَّةِ)
18	الشَّفافِيَّةُ لِلضَّوْءِ
17	الظِّلالُ
17	الظِّلُّ وَشِيْهُ الظِّلِّ
١٨	الخُسوفُ والكُسوفُ
٧.	المِنْظَارُ ذُو الثَّقْبِ
77	الكاميرا ذات الثَّقْبِ
3 7	ير اِنْكِسارُ الضَّوْءِ
77	العَدَساتُ
YV	العَدَسَةُ الحارقَةُ
Y A	عَدَسَةُ التَّكْبِيرِ
۳.	النَّظَّاراتُ النَّظَّاراتُ
**	النصار. قَوْسُ القُزَح
	فوس المري

أَلُوانُ الطَّيْفِ
مَزْجُ الأَلُوانِ
الْمَرايا
الْمِثْفَاقُ
الْمَرايا مائلةً وَمُقوَّسَةً
الْمَرايا مائلةً وَمُقوَّسَةً
الْمِرْقَبُ وَكَيْفَ تَصْنَعُهُ
الْمِرْقَبُ وَكَيْفَ تَصْنَعُهُ
الْحَياةُ بلا ضَوْءٍ
الْحَياةُ اللَّيْرَرِ
الطَّاقَةُ اللَّيْرَرِ

سلسلة والعلوم للناشئين

- ١ المعتطيسية ، والكهر ماء
 - ٢ الحركيات الهوافية
 - ٣ علم الضوء
 - ٤ المكانيكا المسرة
 - ه الكيمية الميشرة



في سِلسِلَة كُتُبِ المُطالَعةِ الآن أكثر مِن ٣٠٠ كِتابٍ تَتناوَل ألوانًا مِن الموضوعات تناسِبُ مُختَلِف الأعهار. اطلب البَيان الخاص بِها مِن:
مكتبة لبنان - ساحة رياض الصَّلح - بَرُوت